



Ф А С А Д Н Ы Й
ДЕКОР
Европласт



| | | | |
|---------------------------|-----|------------------------|-----|
| антаблементы | 10 | пилястры | 140 |
| карнизы | 12 | русты | 166 |
| фризы | 54 | примеры | 170 |
| архитравы | 66 | балюстрады | 172 |
| балюстрады | 78 | входные группы | 179 |
| балясины | 82 | карнизы | 208 |
| столбы | 82 | карнизы под крышу | 208 |
| крышки столба | 82 | карнизы межэтажные | 240 |
| основания | 83 | окна | 277 |
| поручни | 83 | окна с пилястрами | 277 |
| колонны | 84 | окна с полуколоннами | 291 |
| колонны | 86 | окна с замковым камнем | 298 |
| полуколонны | 102 | русты | 305 |
| оконные обрамления | 118 | | |
| наличники | 120 | | |
| арочные обрамления | 123 | | |
| замковые камни | 126 | | |
| подоконные элементы | 129 | | |
| кронштейны | 137 | | |

ИСКУССТВО ПРОИЗВОДСТВА

Европласт — лидер на российском рынке производства и продажи изделий из пенополиуретанов. Компания обладает мощнейшей производственной и научной базой, солидным штатом специалистов различного профиля. Европласт имеет многолетний опыт работы и использует в производстве самые передовые технологии и уникальное оборудование. Все это позволяет концерну на протяжении многих лет оставаться лидером российского рынка.

Европласт — путь к успеху

История торговой марки Европласт началась более 15 лет назад 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 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 Chemical, Bayer, BASF, CANNON, KRAUSMAFFEI, SIEMENS, ABB). Все производственное оснащение, которым сегодня располагает компания, разработано в результате этого сотрудничества, создано по проектно-техническим заданиям специалистов Европласт и поистине уникально. Наличие динамично развивающейся производственной структуры позволило концерну в кратчайшие сроки освоить производство жестких формованных изделий — элементов архитектурного декора и занять на этом рынке одно из лидирующих мест, неизменно из года в год наращивая обороты. Сегодня завод, производящий архитектурный декор под торговой маркой Европласт — самое крупное производство подобных изделий на территории Европы и одно из крупнейших в мире. Завод имеет представительства в 60 городах на территории России, а

так же представительства в Белоруссии, Украине, Казахстане, Азербайджане и Молдавии. Каждое представительство имеет склад продукции, обеспечивающий возможность отгрузить необходимые товары клиенту «здесь и сейчас». Европласт ежемесячно запускает в производство новые изделия для расширения коллекции. Специалистами Европласт совместно с преподавателем МАРХИ архитектором Борисом Сухаревым разработана коллекция фасадного декора на основе классических ордеров. Основной принцип работы компании — объединение финансовых, человеческих и научных ресурсов для создания различных изделий из пенополиуретана. Концепция работы Европласт — ориентация на потребности российских покупателей, которые испытывают необходимость в приобретении высококачественной отечественной продукции.

Европласт — развитие технологий

Качество конечного продукта во многом определяет форма для литья изделий. Для многих производителей изготовление таких форм является серьезной проблемой. Результат почти четвертилетней работы специалистов концерна — уникальная технология, позволяющая изготавливать формы для литья изделий почти любой конфигурации. Небольшой некогда участок по изготовлению форм превратился сегодня в цех, производящий от 30 до 40 форм в месяц для всех видов формованных изделий из пенополиуретана (мягкие элементы мебели, архитектурный декор). Актуальная проблема, возникающая при производстве формованных пенополиуретановых изделий связана с ис-

пользуемым сырьем. Опыт показывает, что закупка компонентов сторонних производителей приводит к плохо прогнозируемым результатам: меняется степень усадки архитектурного декора, жесткость мягких формованных элементов и т.д. Тем не менее, большинство производителей в силу ряда причин вынуждены покупать компоненты, в результате чего страдает качество выпускаемых изделий. Европласт решил эту проблему, создав собственный участок по производству компонентов. Из изготовленного здесь компонента производят экспериментальные изделия, их физико-механические характеристики измеряют (величину усадки, плотность, поверхностную твердость) 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, постоянное стремление к совершенствованию и развитию позволяют Европласту 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 получать 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 имплантов. Плотность всех изделий Европласта — 300 кг/м³. Это минимальная плотность, при которой их производство не требует применения гидрохлорфторуглерода. Чтобы получить продукцию меньшей 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 (изготовление изделий с высокой плотностью), 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 и 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 изделий по конфигурации. Ведь

элемент необходимо извлечь из жесткой формы, не принеся ему ущерба. Многие производители сталкиваются на этом этапе с проблемой невозможности литья изделий нестандартной конфигурации и со сложным рисунком. Европласт в этом случае делает формы из карбона, современного материала, имеющего большую прочность, чем металл. Данная технология возникла как результат конверсии технологий военно-промышленного комплекса и позволяет создавать максимально 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 присутствует не мало 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 не существенна, но нередко подобные отличия вызывают заметное изменение свойств конечных изделий. Собственная лаборатория приготовления компонентов позволяет устранить

подобные проблемы. Специалисты лаборатории Европласт проводят входной контроль всего сырья, используемого при изготовлении компонентов, по результатам которого технологический отдел корректирует рецептуру.

Изготовление элементов декора

Для производства своей продукции Европласт использует самое современное оборудование ведущих мировых производителей лаборатории — CANNON, KRAUSMAFFEI, 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 их соотношение на протяжении длительного времени. Элементы архитектурного декора сильно различаются по весу, габаритам, конфигурации. Для определенных деталей необходимо специализированное оборудование и особые настройки в организации процесса изготовления. Например, для литья больших и протяженных деталей, таких как колонны, требуется заливочная машина большой производительности, а для литья деталей стенового декора — с малой производительностью и высокой точностью дозировки. Чтобы получить отменное качество всей продукции, на заводе 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, при этом все изделия Европласт точно состыковываются между собой. 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

участка изделия вырезать фрагмент любого размера, два оставшихся фрагмента также точно совпадут по профилю. Технологи компании Европласт учитывают инертность пенополиуретана. Если не принимать специальные меры, 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. Перед окрашиванием изделий на них наносится специальный полиуретановый грунт, который имеет хорошую адгезию к пенополиуретановым изделиям и позволяет краске хорошо ложиться на их поверхность.

Контроль качества

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

Концерн Европласт непрерывно совершенствует технологии производства изделий из пенополиуретана, предлагая своим потребителям продукцию, выгодно отличающуюся по качеству и потребительским свойствам от представленной в каталогах других компаний.

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. «КЛЕЙ СТЫКОВОЧНЫЙ ЕВРОПЛАСТ» - для склеивания деталей между собой и «КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ЕВРОПЛАСТ» для монтажных работ.

антаблементы

| | |
|-----------|----|
| карнизы | 12 |
| фризы | 54 |
| архитравы | 66 |

4.01.101 карниз

длина карниза 2 метра
комбинируется с мутулом 4.05.101



4.01.111 внешний угол



4.01.121 внутренний угол

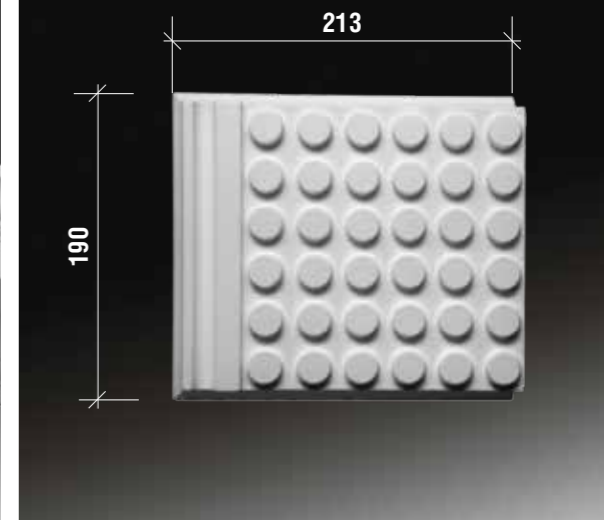


4.01.131 торцевой элемент



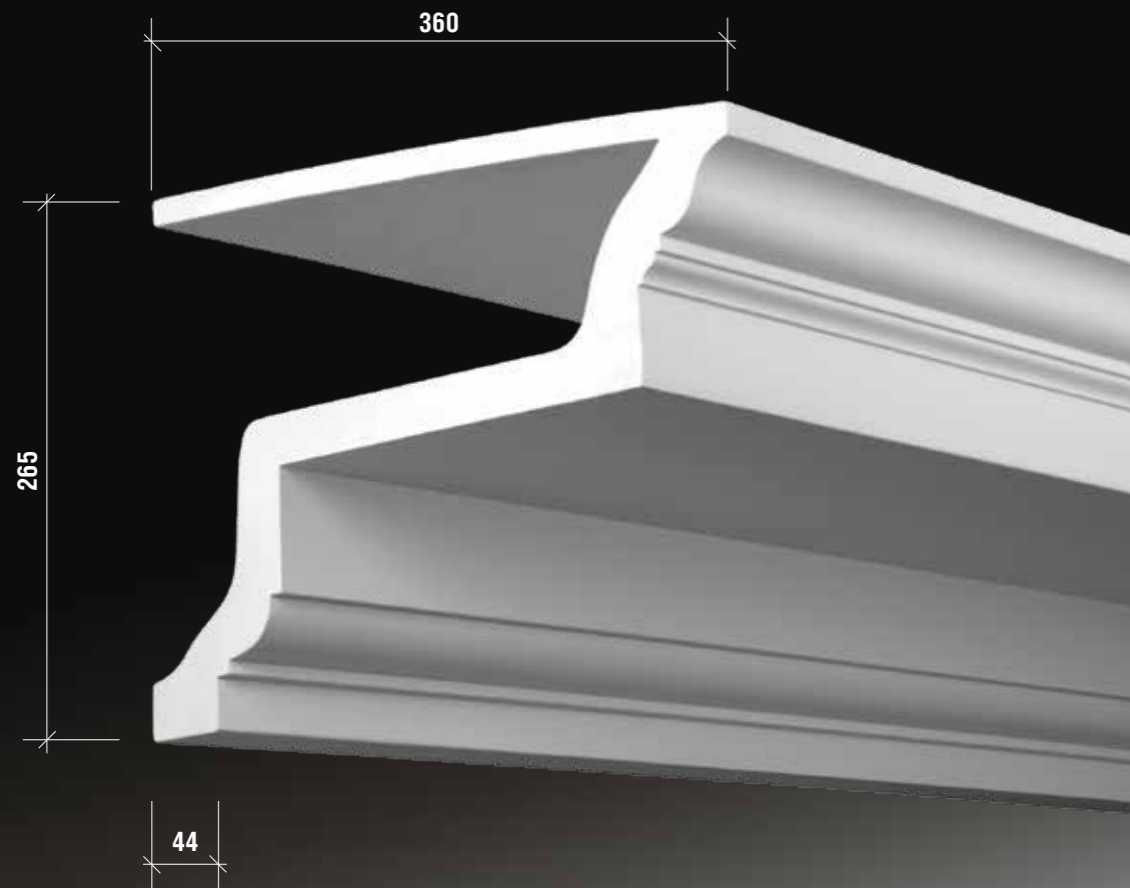
4.05.101 мутул

глубина мутула 62 мм



4.01.103 карниз

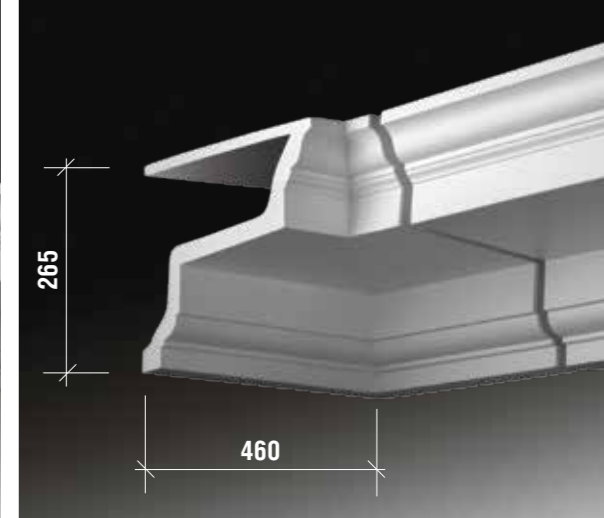
длина карниза 2 метра
комбинируется с мутулом 4.05.101



4.01.113 внешний угол



4.01.123 внутренний угол

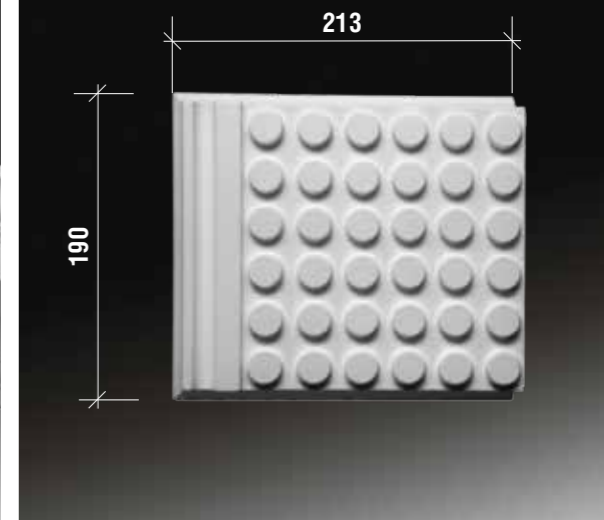


4.01.133 торцевой элемент



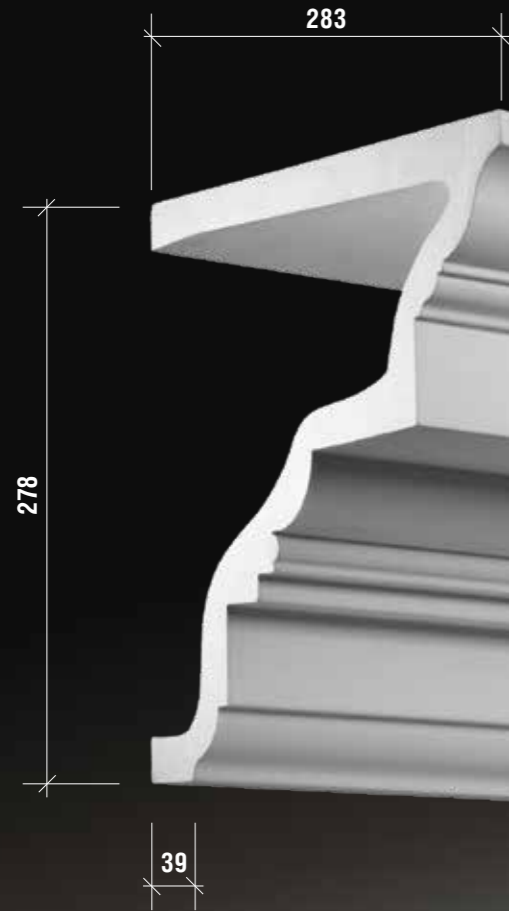
4.05.101 мутул

глубина мутула 62 мм

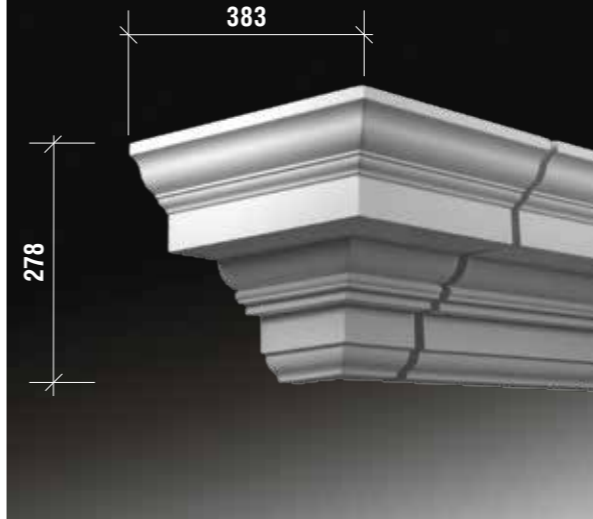


4.01.201 карниз

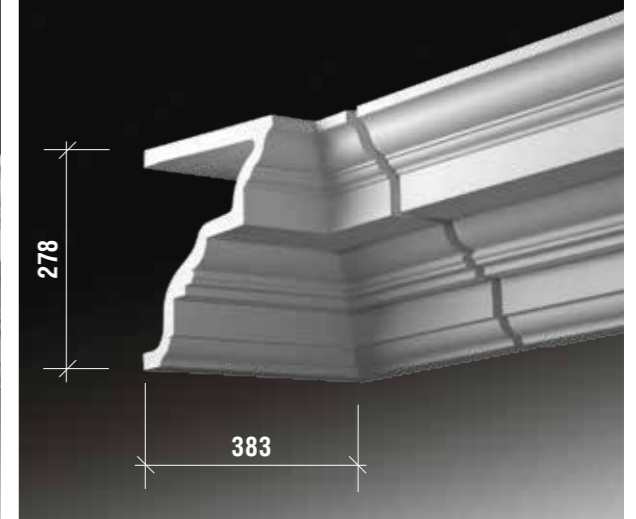
длина карниза 2 метра



4.01.211 внешний угол



4.01.221 внутренний угол

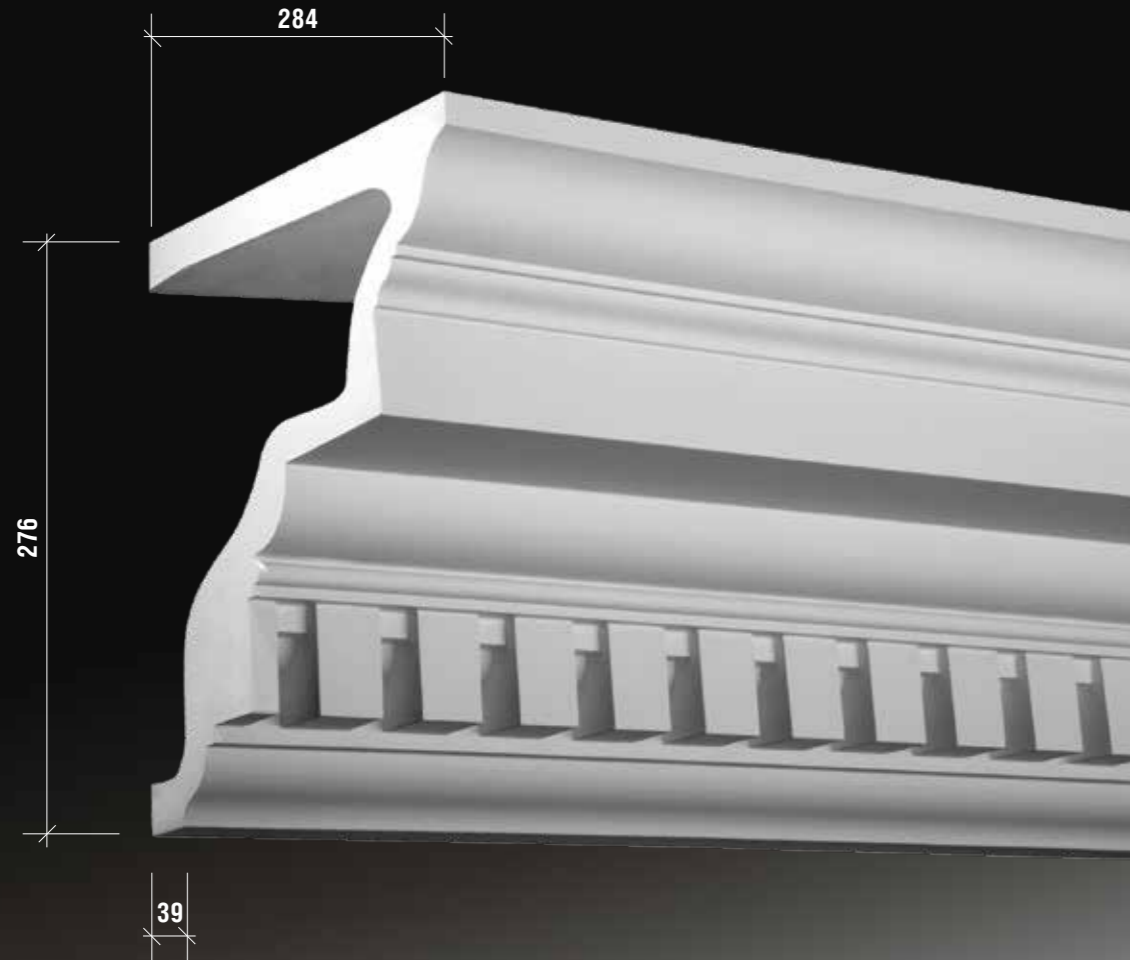


4.01.231 торцевой элемент



4.01.202 карниз

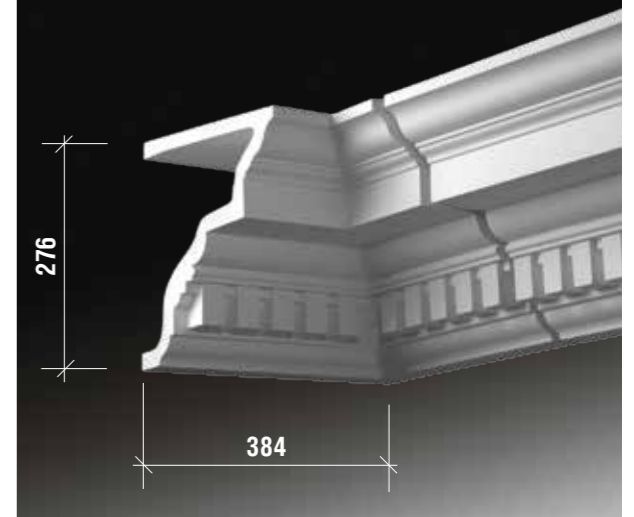
длина карниза 2 метра



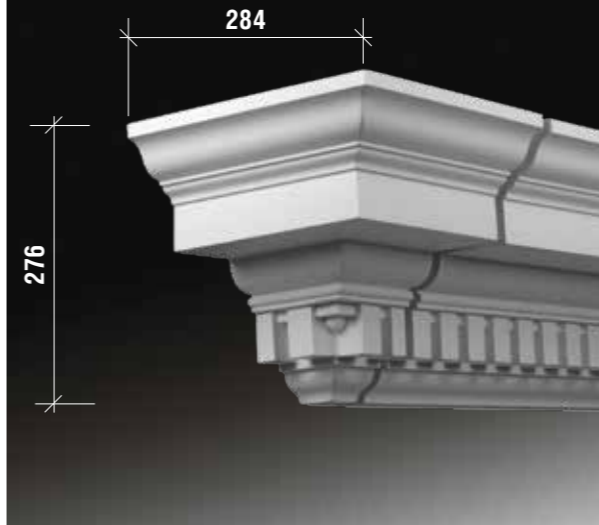
4.01.212 внешний угол



4.01.222 внутренний угол

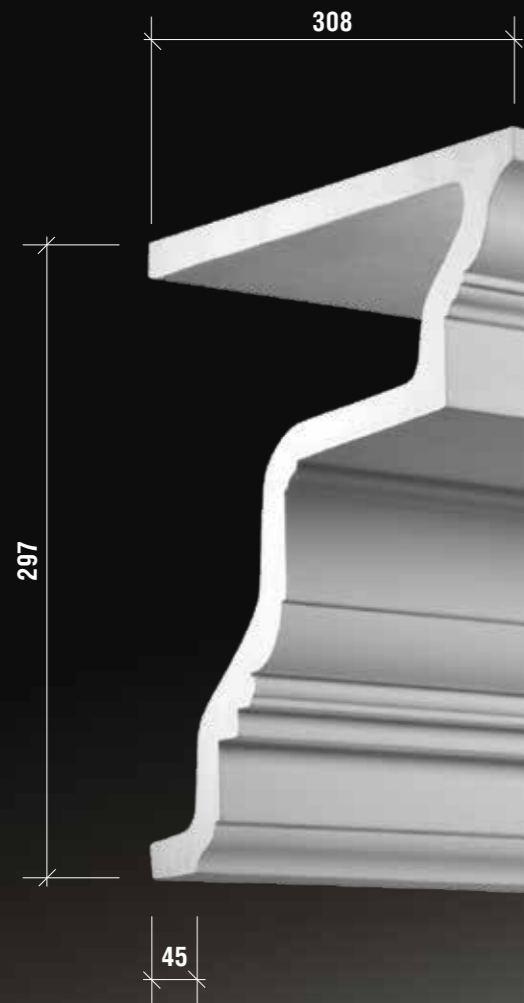


4.01.232 торцевой элемент



4.01.301 карниз

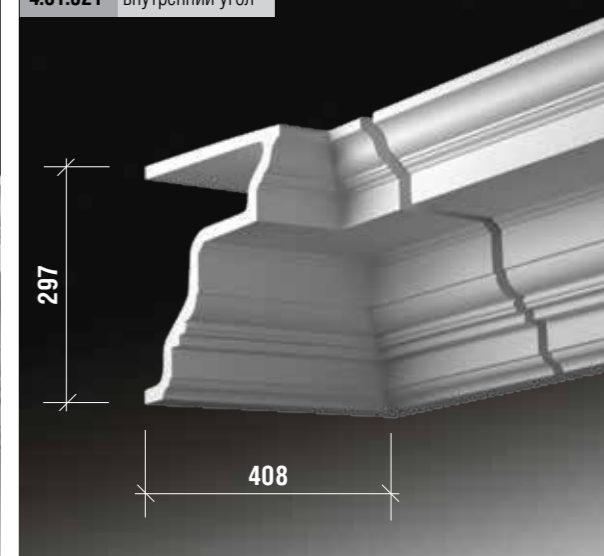
длина карниза 2 метра
комбинируется с модильоном 4.08.301



4.01.311 внешний угол



4.01.321 внутренний угол

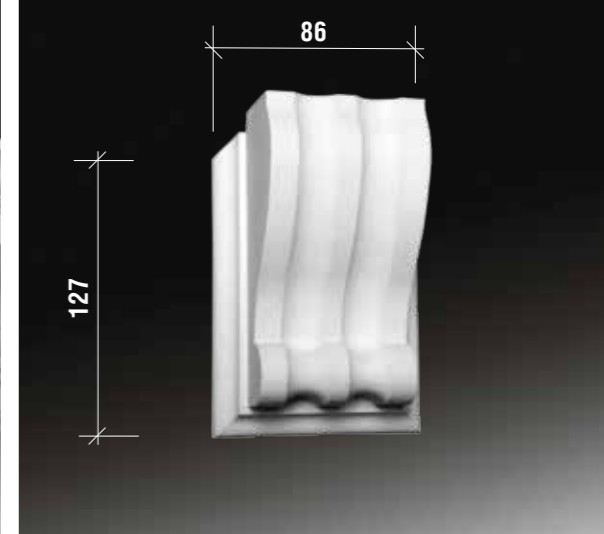


4.01.331 торцевой элемент



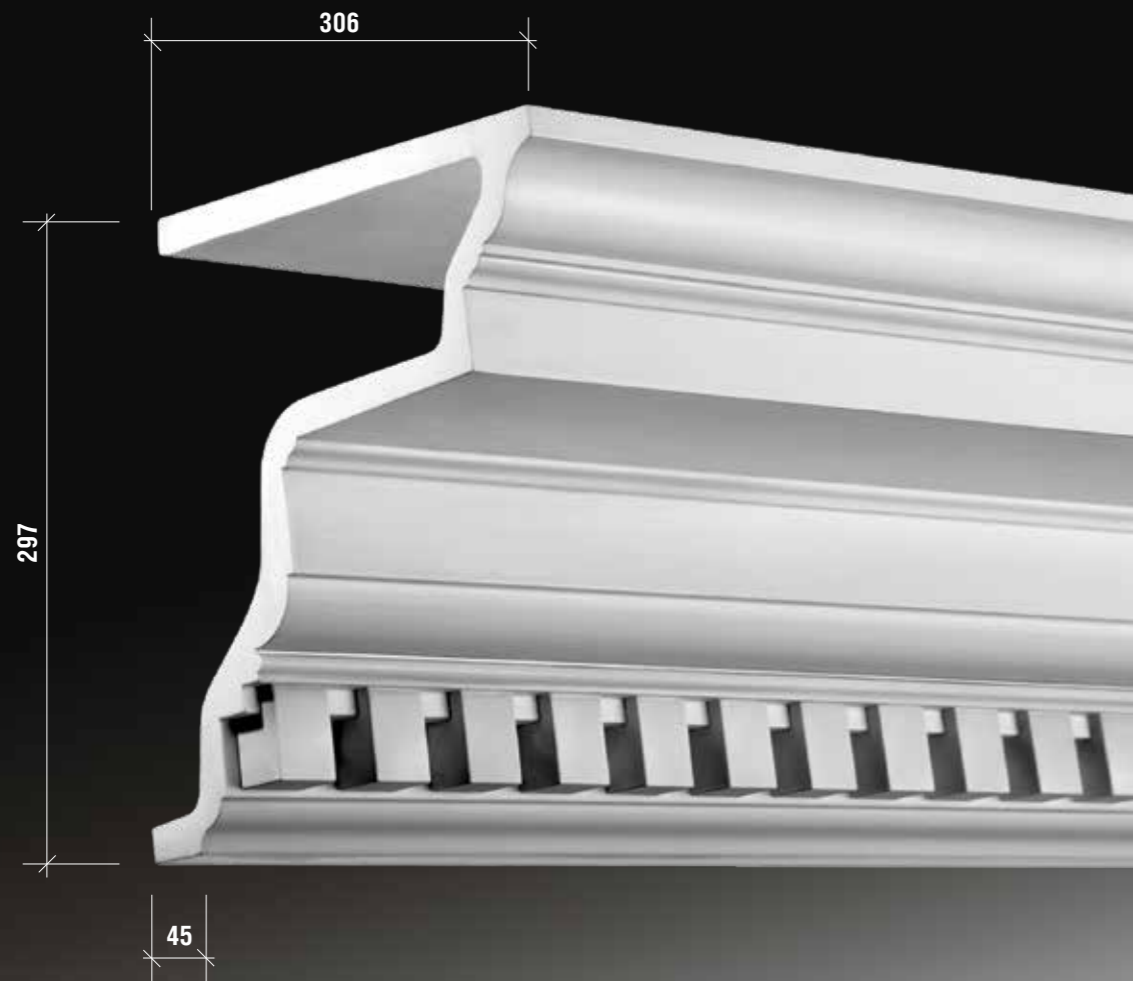
4.08.301 модильон

глубина модильона 54 мм

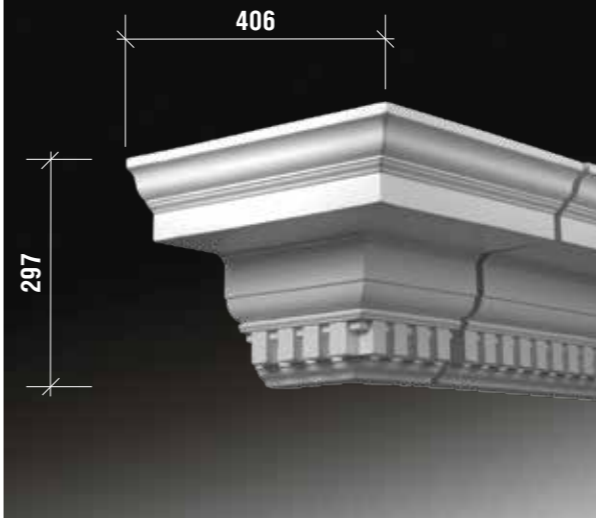


4.01.302 карниз

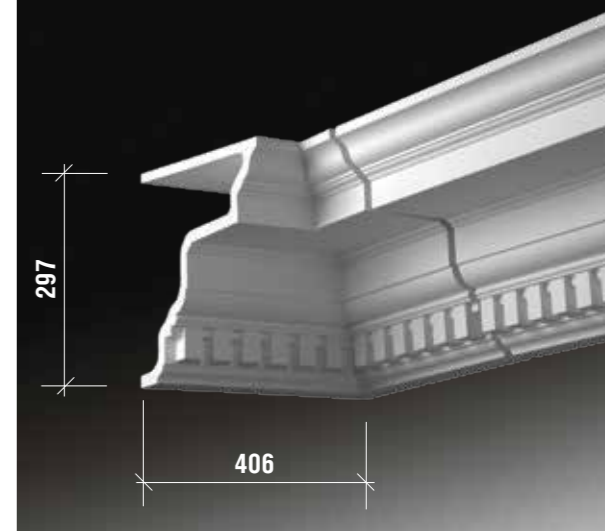
длина карниза 2 метра
комбинируется с модильоном 4.08.301



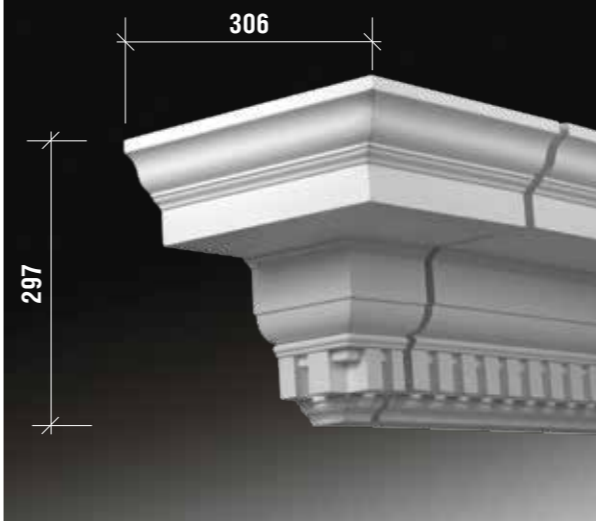
4.01.312 внешний угол



4.01.322 внутренний угол

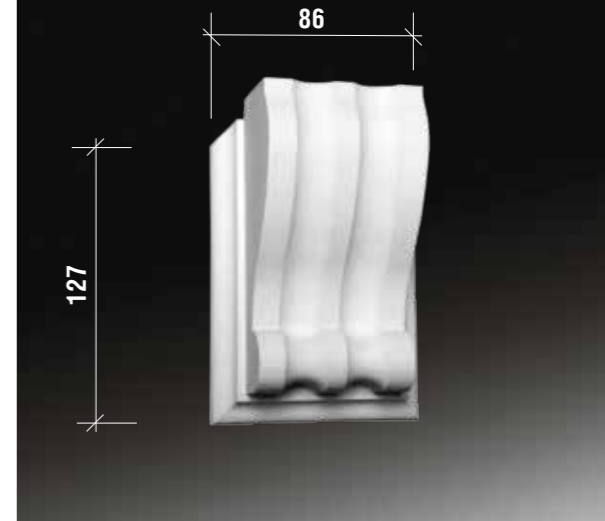


4.01.332 торцевой элемент



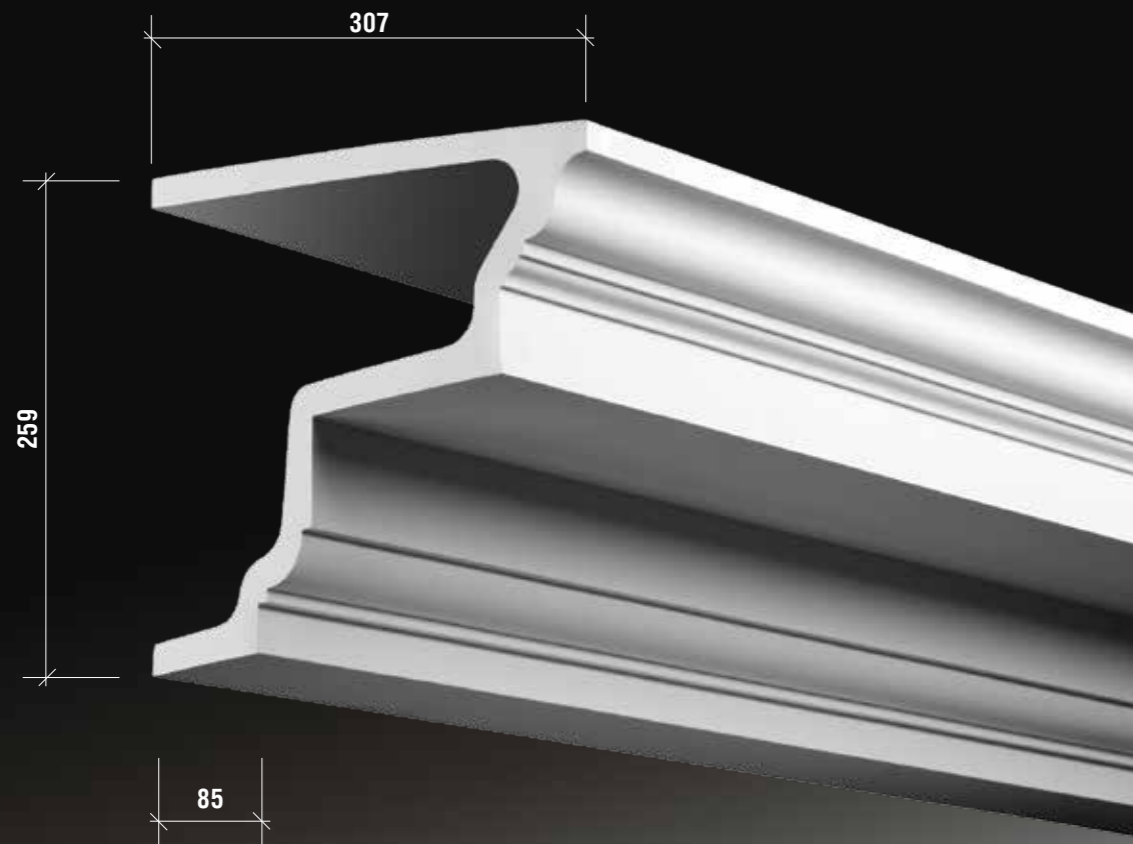
4.08.301 модильон

глубина модильона 54 мм



4.02.101 карниз

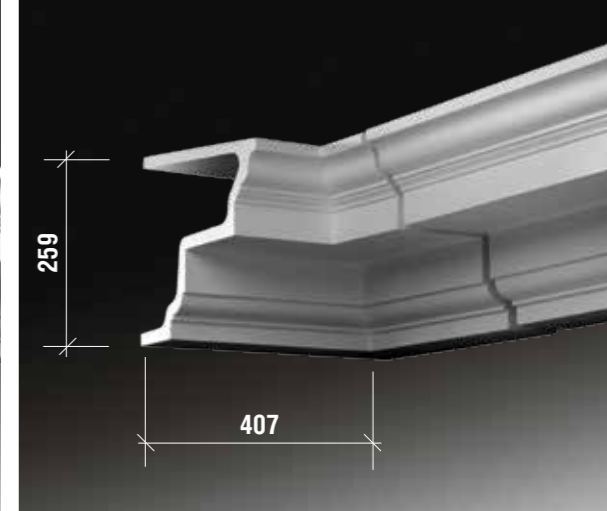
длина карниза 2 метра
комбинируется с мутулом 4.05.302



4.02.111 внешний угол



4.02.121 внутренний угол

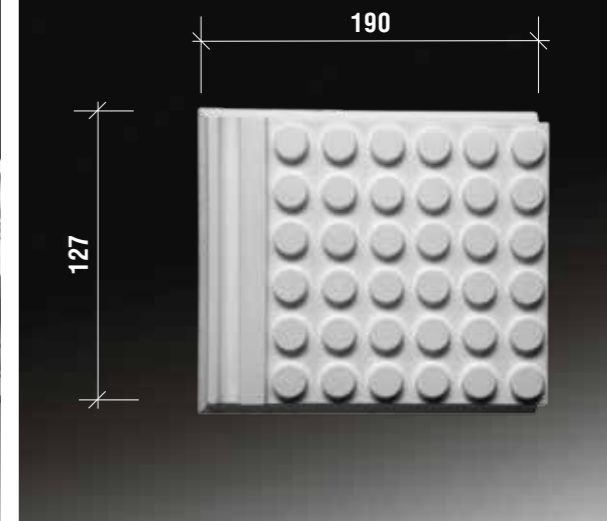


4.02.131 торцевой элемент



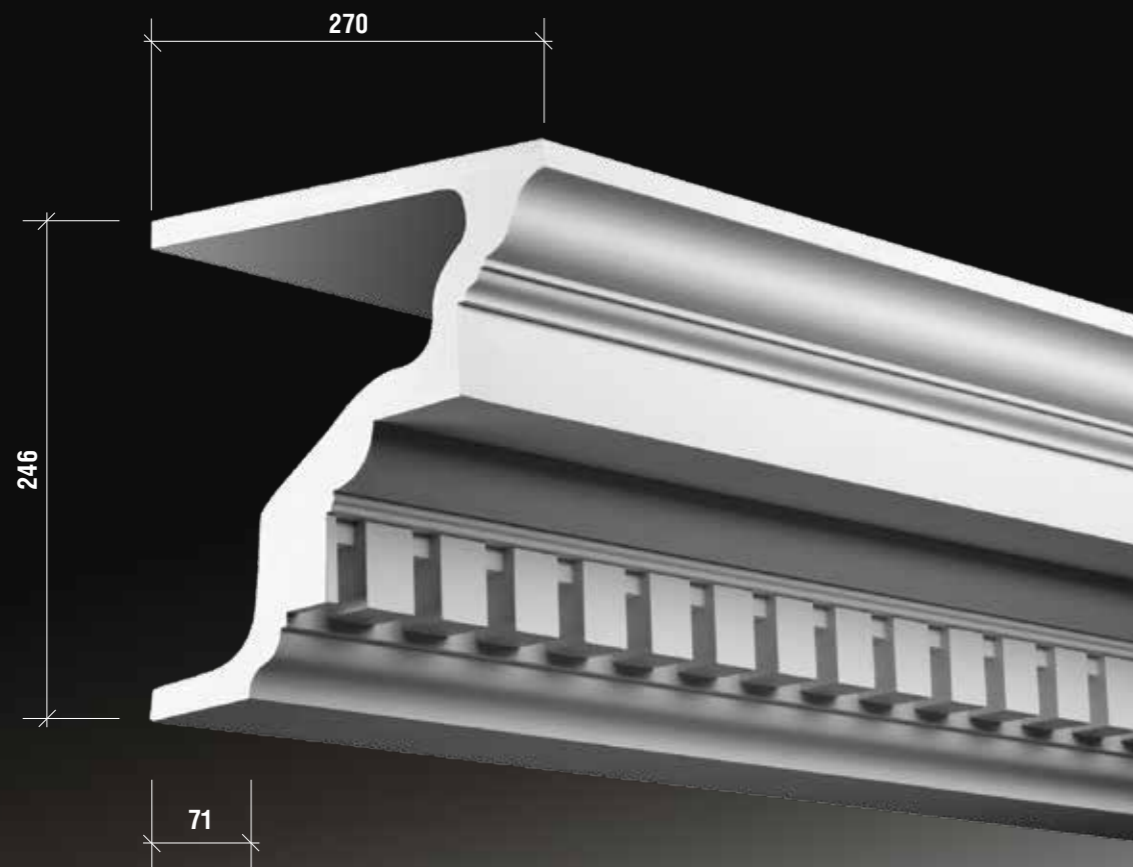
4.05.102 мутул

глубина мутула 58 мм

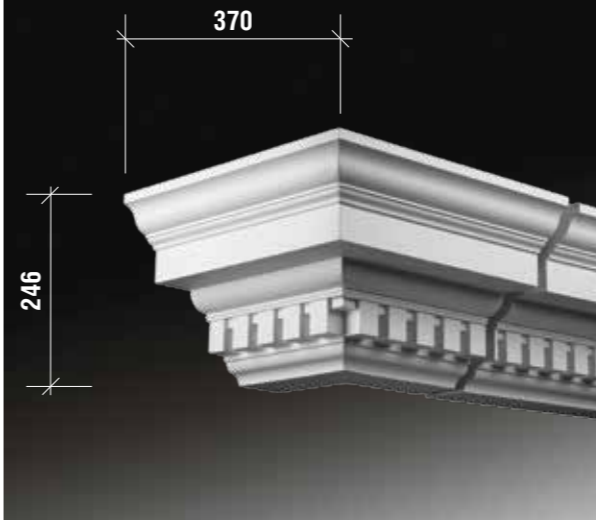


4.02.201 карниз

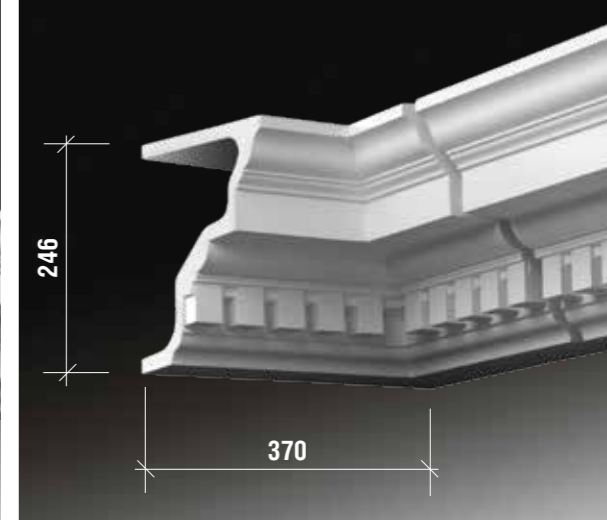
длина карниза 2 метра



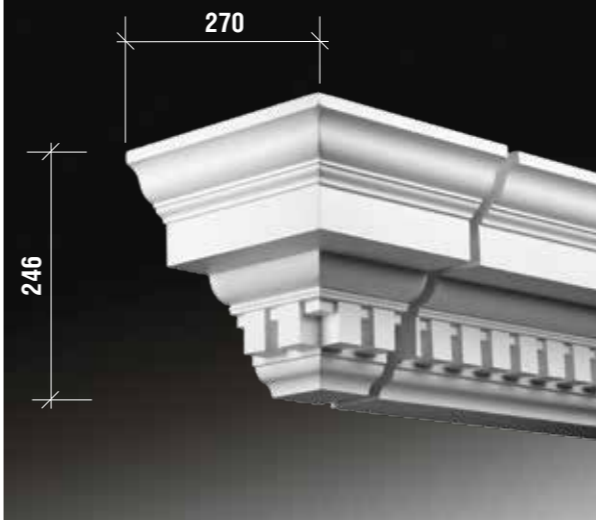
4.02.211 внешний угол



4.02.221 внутренний угол

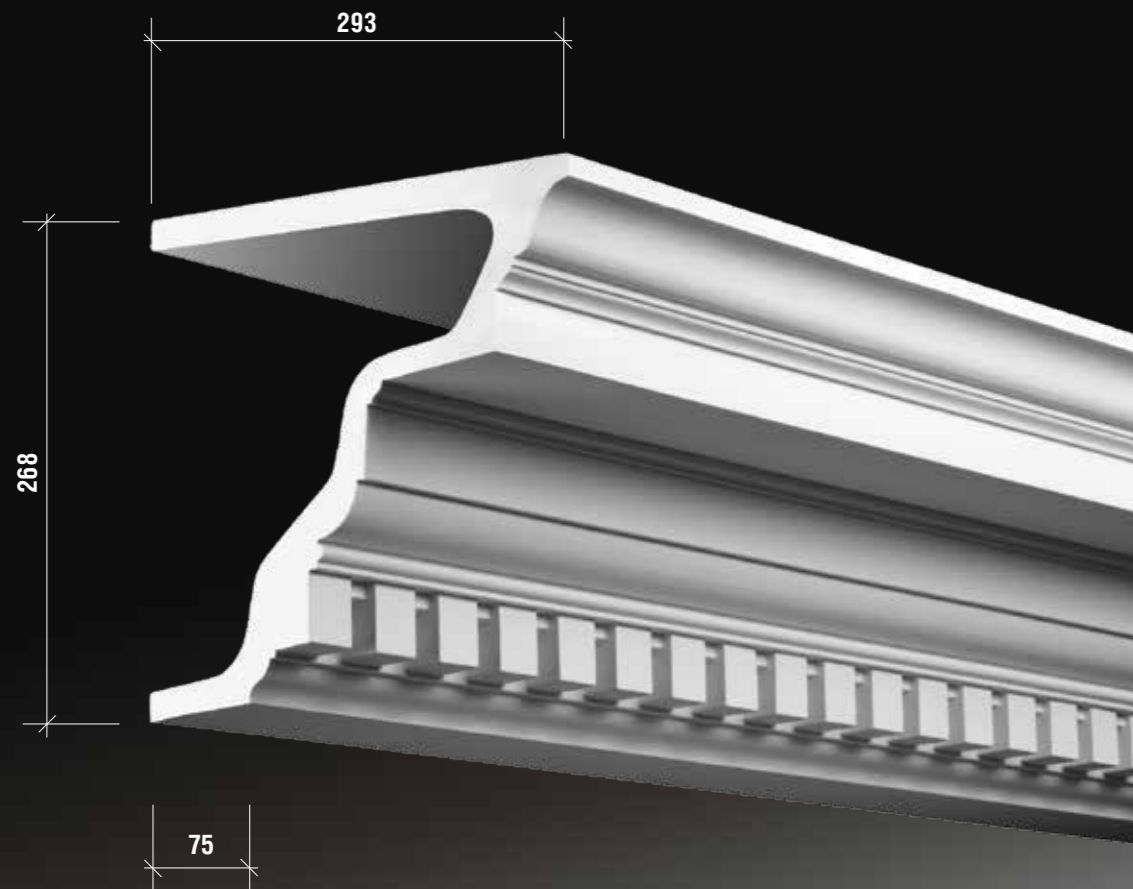


4.02.231 торцевой элемент

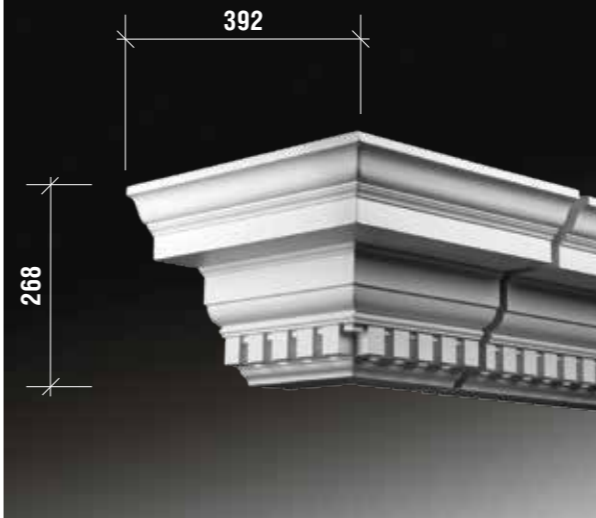


4.02.301 карниз

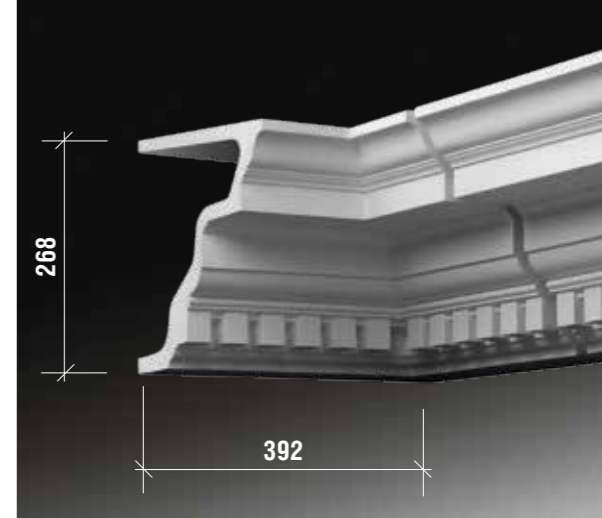
длина карниза 2 метра
комбинируется с модильоном 4.08.302



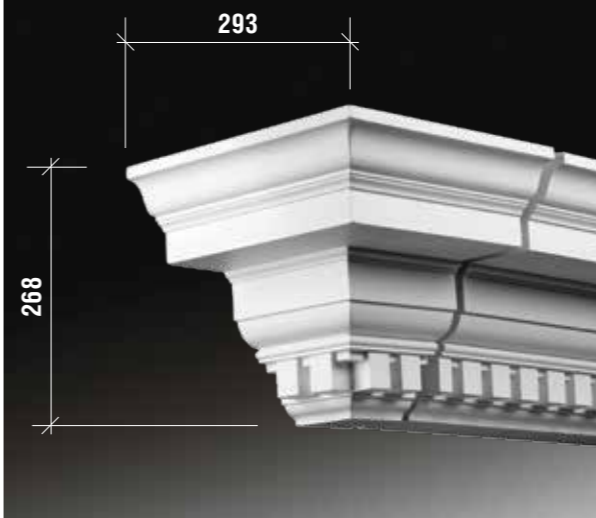
4.02.311 внешний угол



4.02.321 внутренний угол

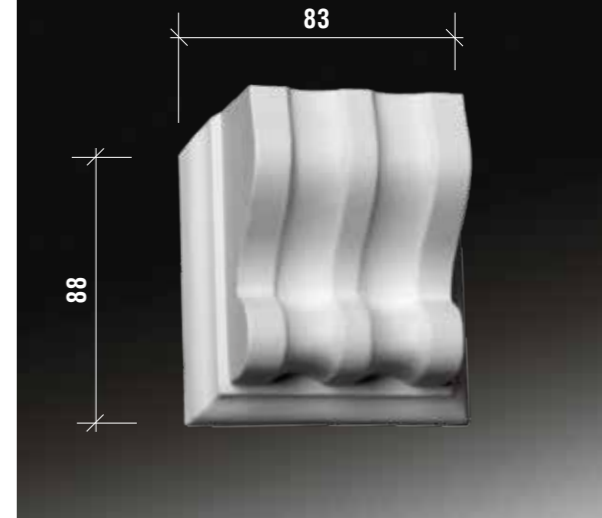


4.02.331 торцевой элемент



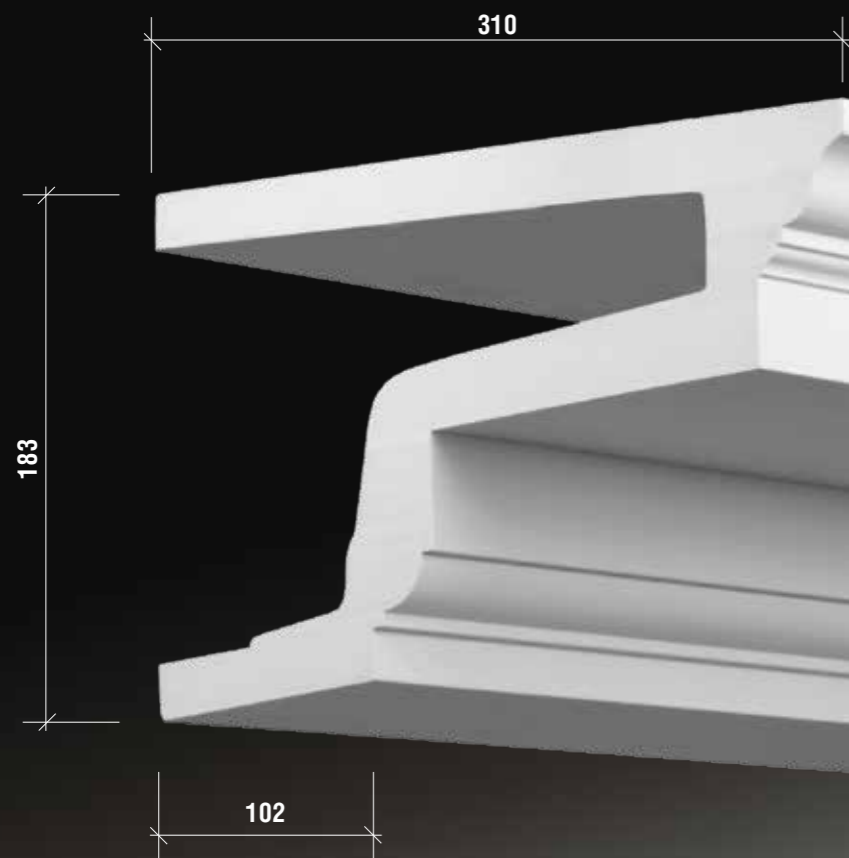
4.08.302 модильон

глубина модильона 46 мм

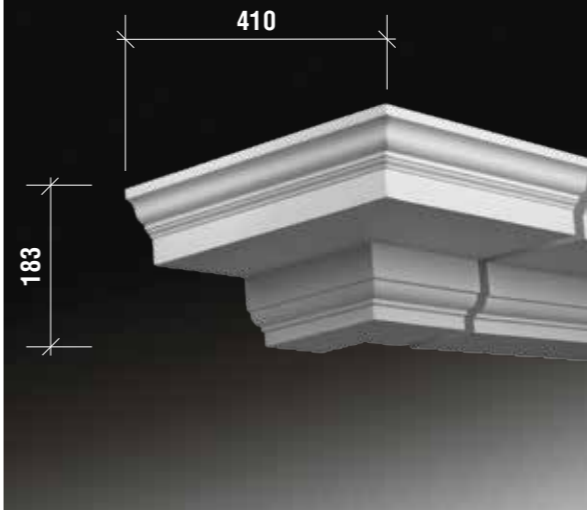


4.31.101 карниз

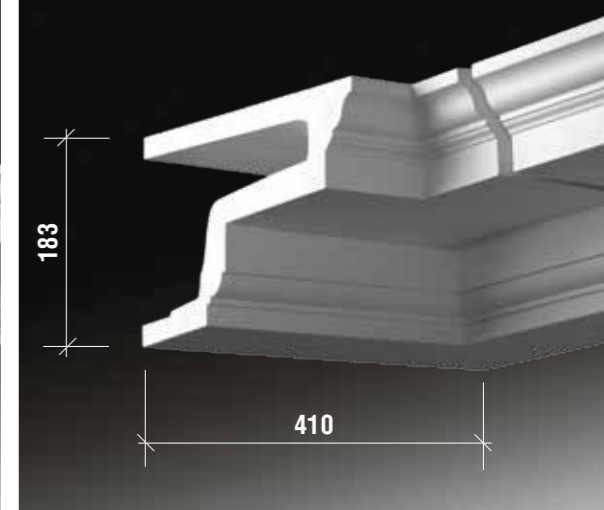
длина карниза 2 метра
комбинируется с мутулом 4.35.101



4.31.111 внешний угол



4.31.121 внутренний угол

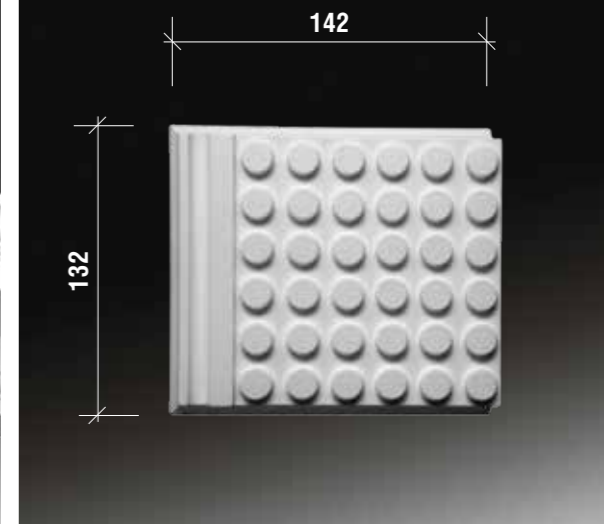


4.31.131 торцевой элемент



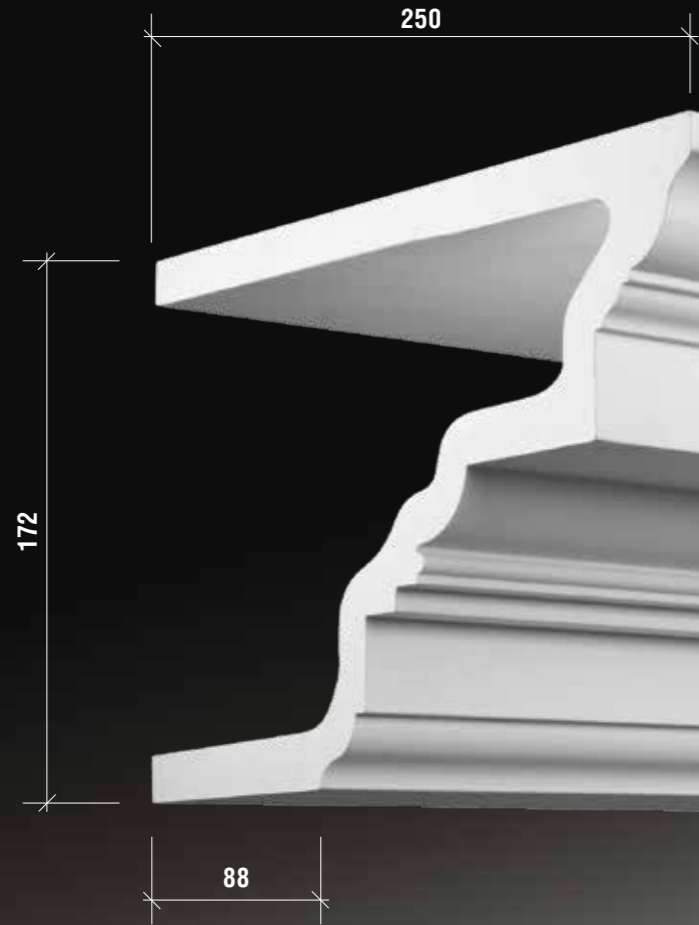
4.35.101 мутул

глубина мутула 41 мм

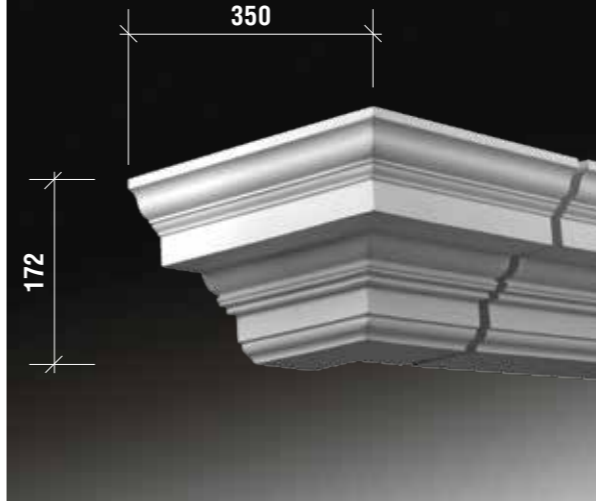


4.31.201 карниз

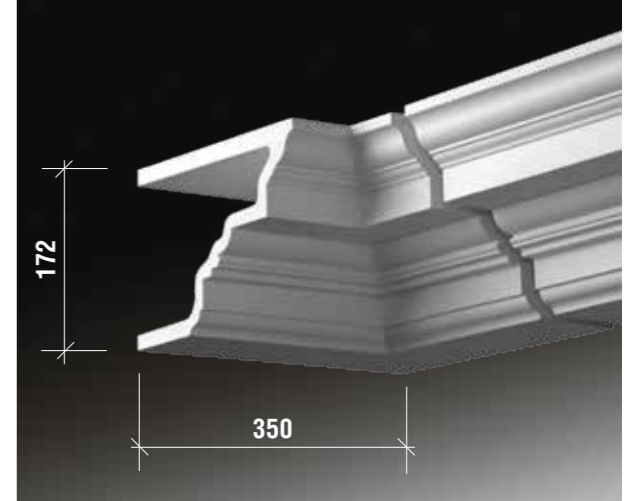
длина карниза 2 метра



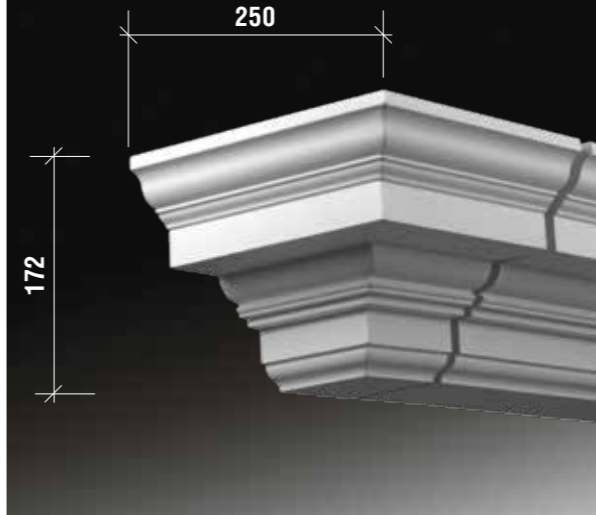
4.31.211 внешний угол



4.31.221 внутренний угол

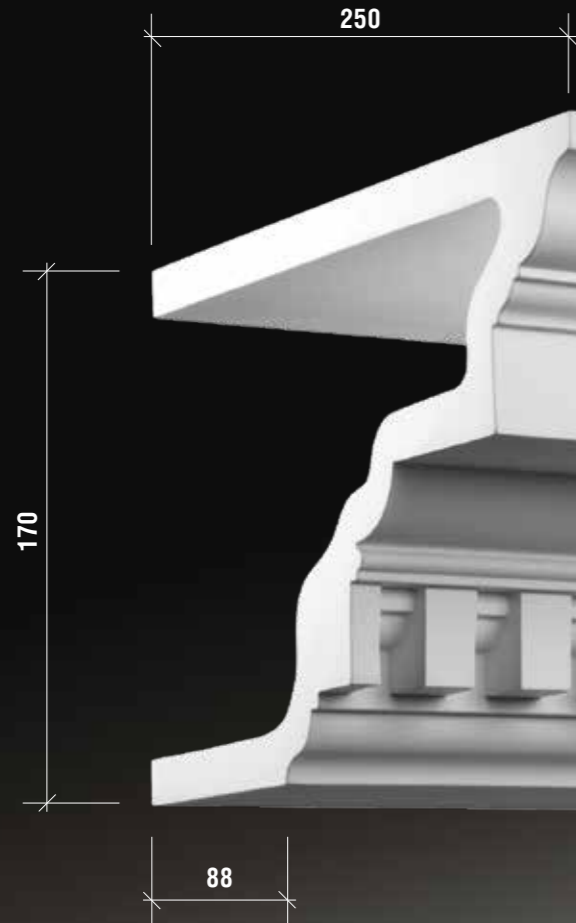


4.31.231 торцевой элемент



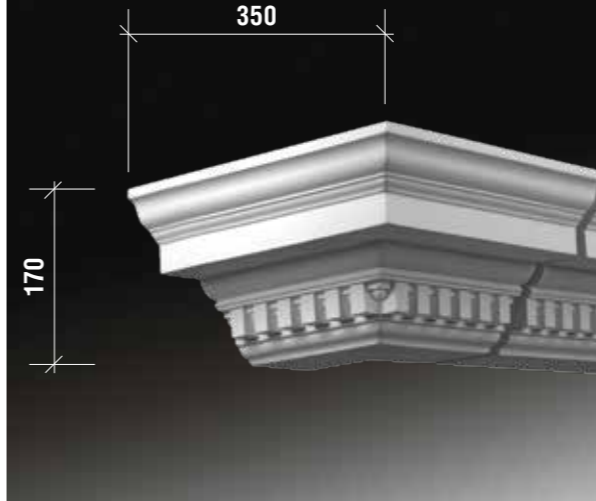
4.31.202 карниз

длина карниза 2 метра

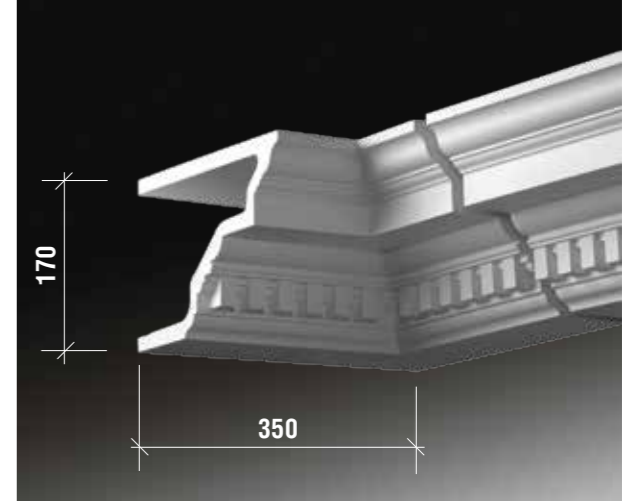


размеры указаны в миллиметрах

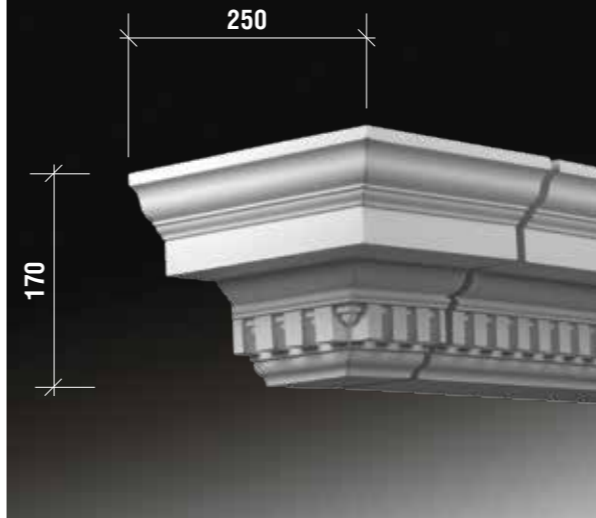
4.31.212 внешний угол



4.31.222 внутренний угол



4.31.232 торцевой элемент

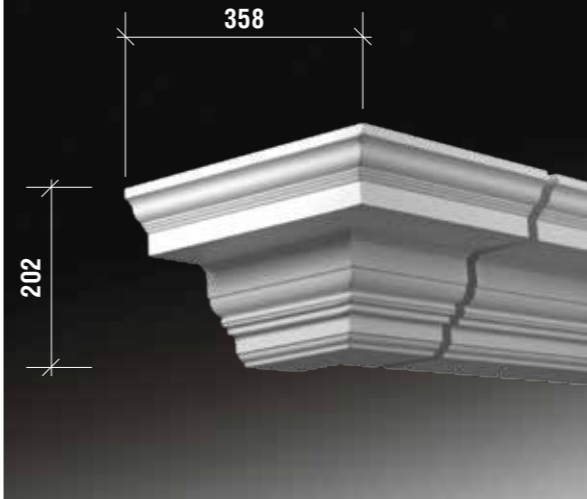


4.31.301 карниз

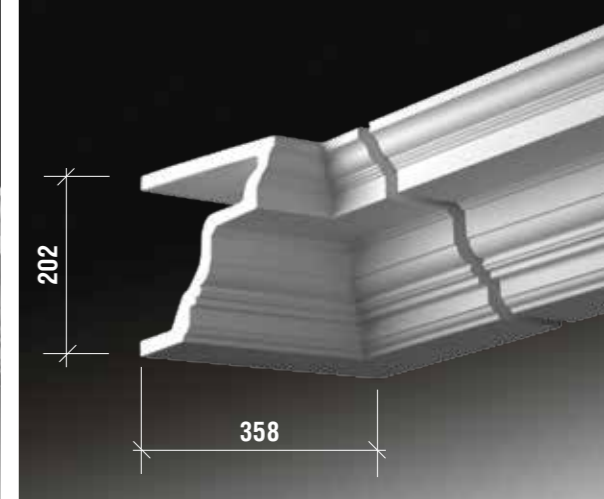
длина карниза 2 метра
комбинируется с модильоном 4.38.301



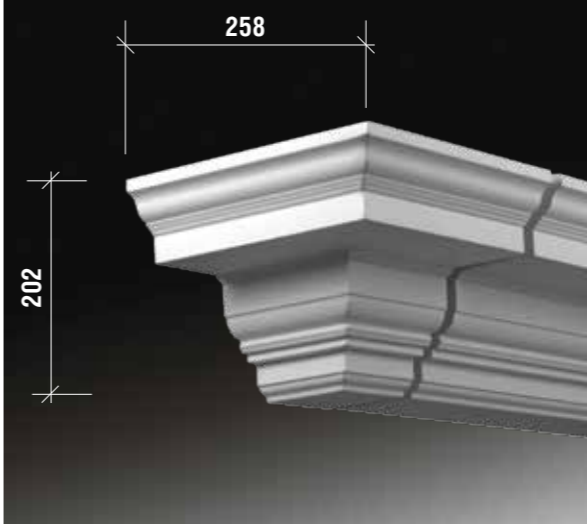
4.31.311 внешний угол



4.31.321 внутренний угол

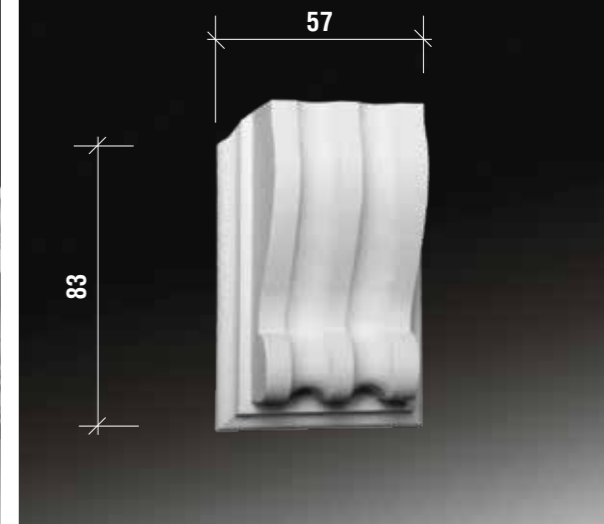


4.31.331 торцевой элемент



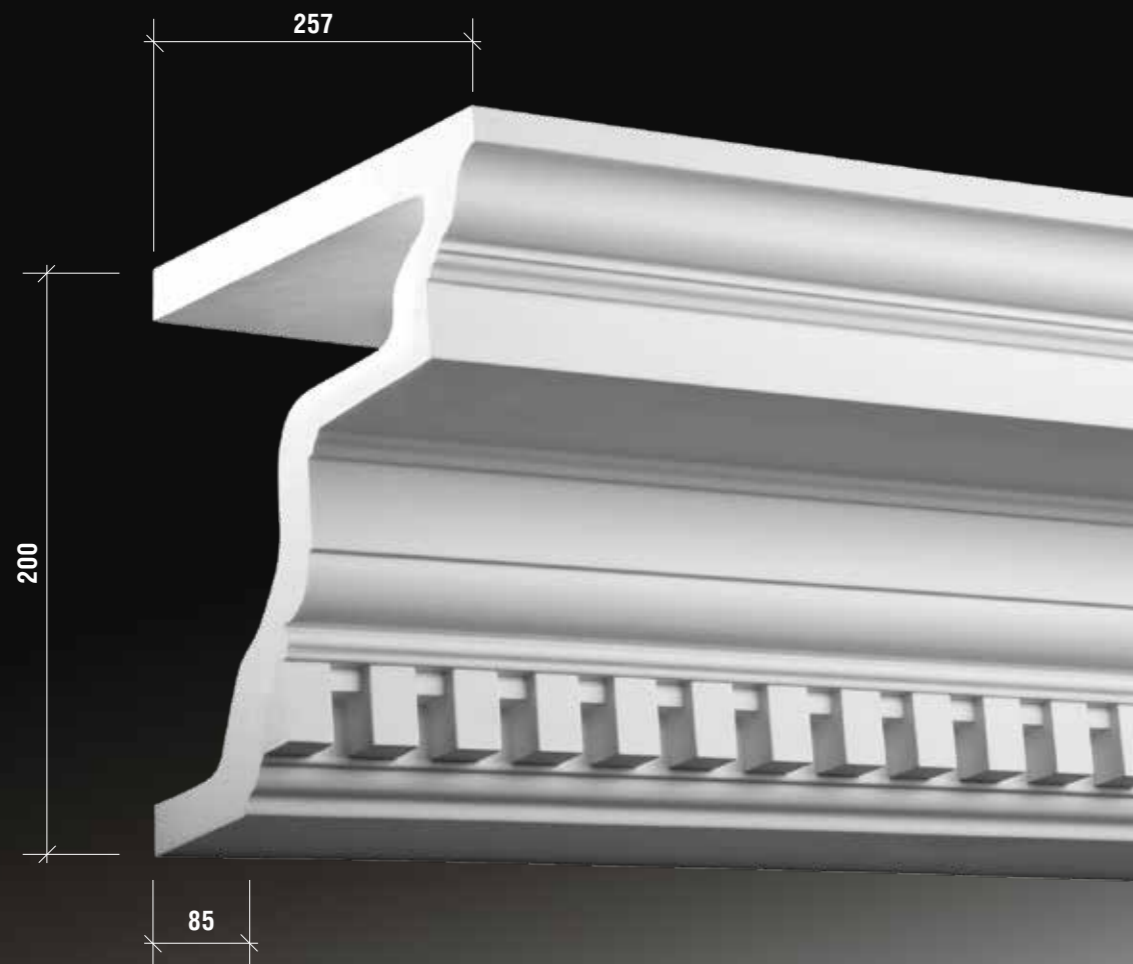
4.38.301 модильон

глубина модильона 33 мм

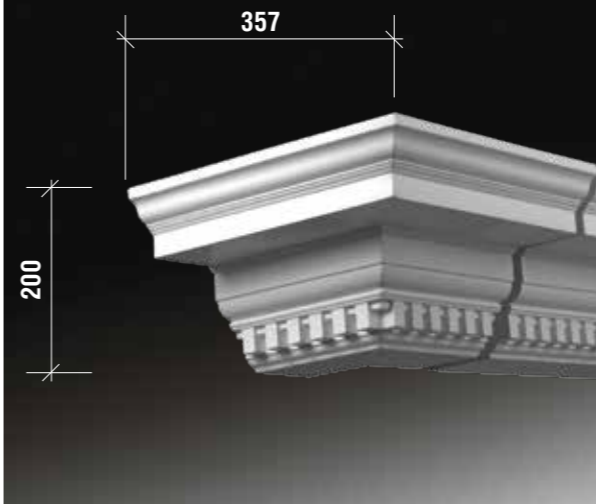


4.31.302 карниз

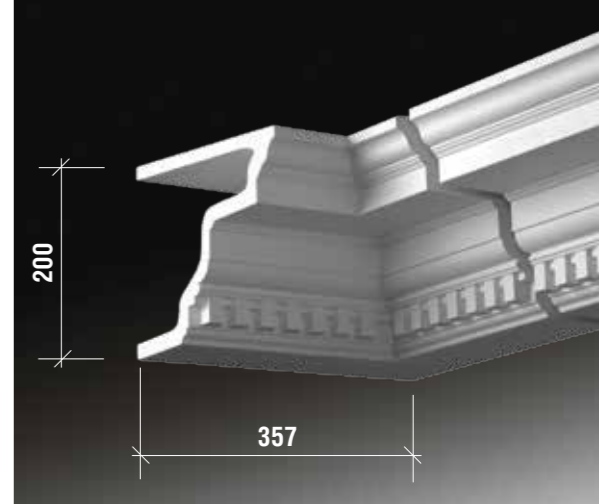
длина карниза 2 метра
комбинируется с модильоном 4.38.301



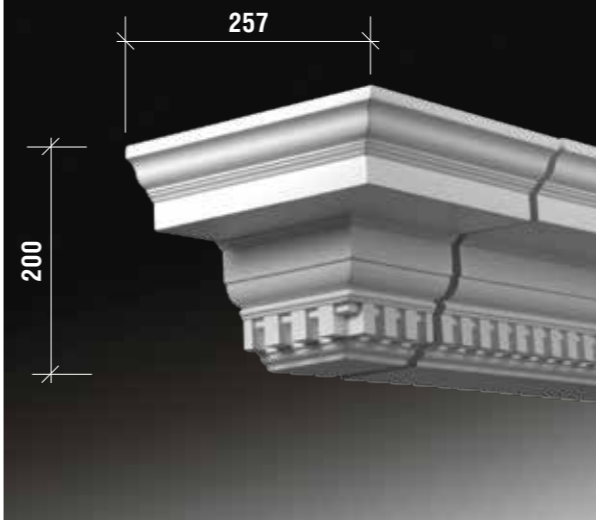
4.31.312 внешний угол



4.31.322 внутренний угол

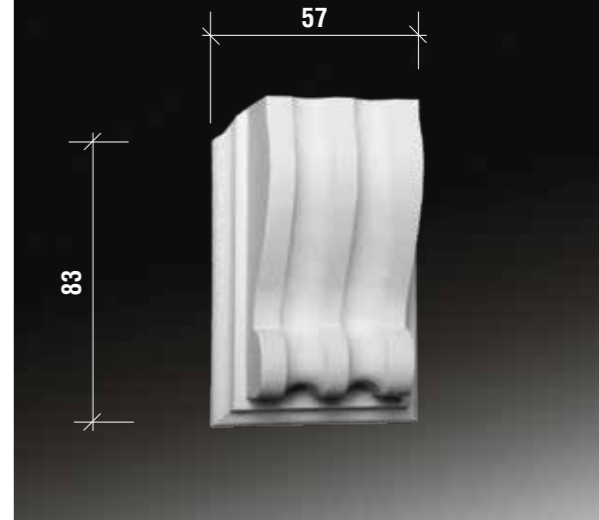


4.31.332 торцевой элемент



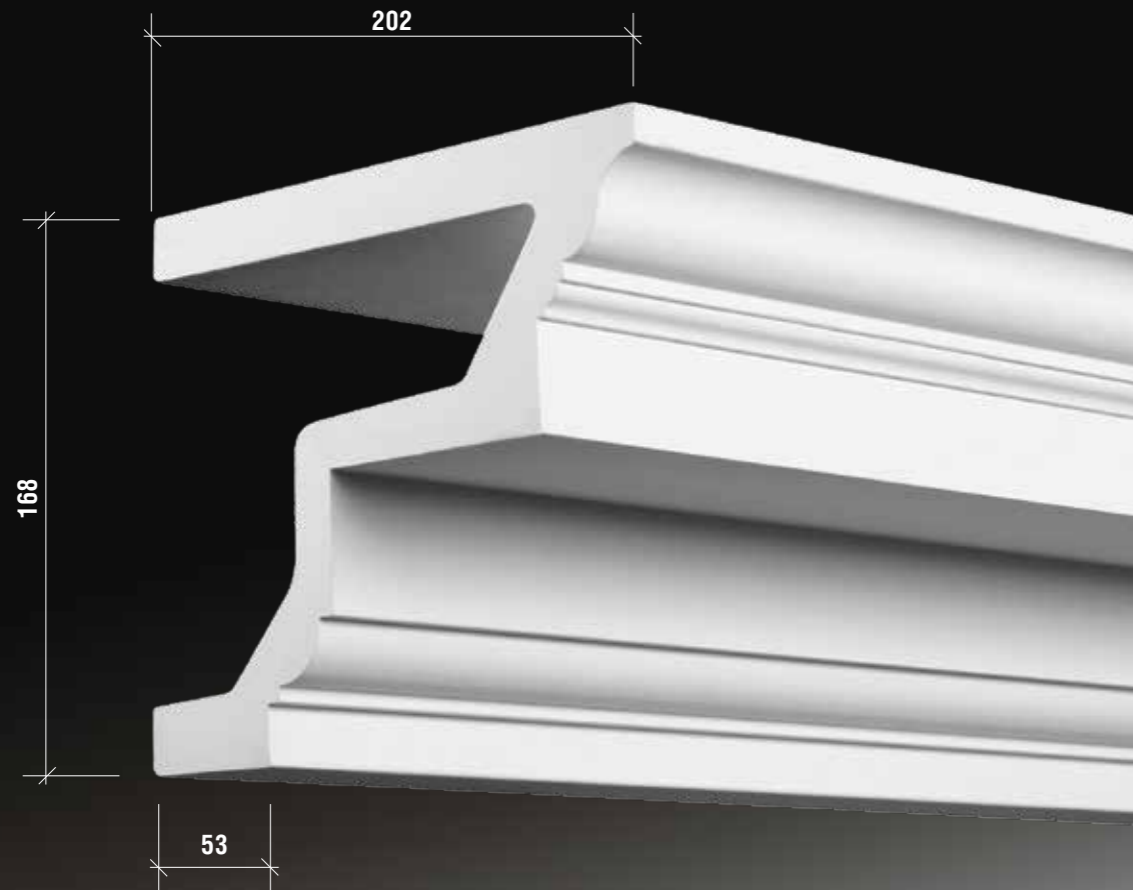
4.38.301 модильон

глубина модильона 33 мм



4.32.101 карниз

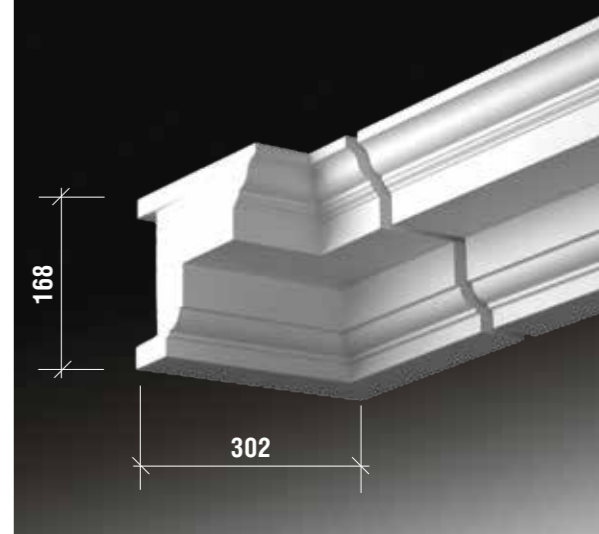
длина карниза 2 метра
комбинируется с мутулом 4.35.102



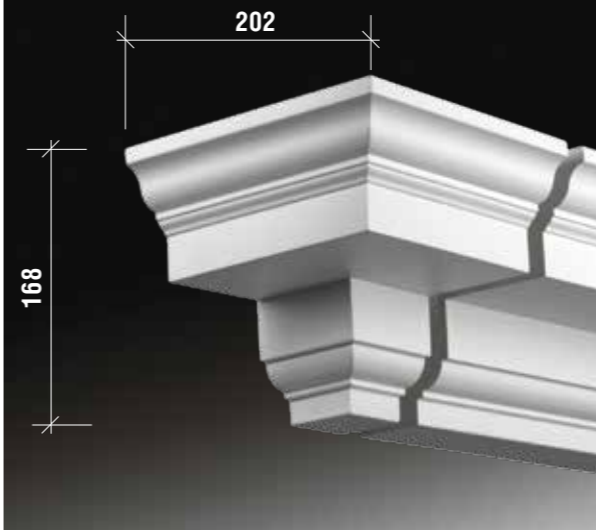
4.32.111 внешний угол



4.32.121 внутренний угол

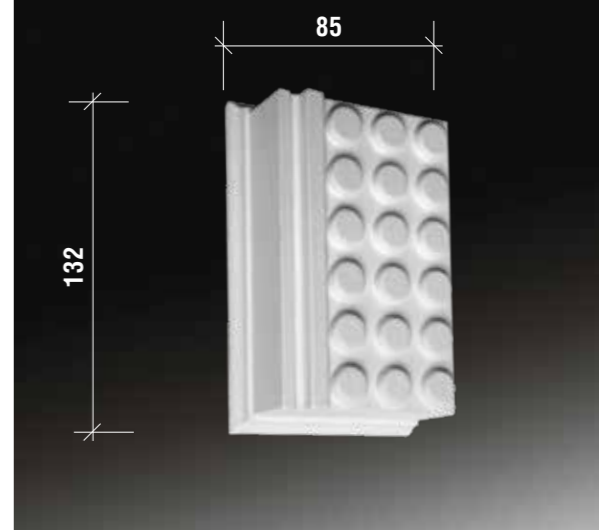


4.32.131 торцевой элемент



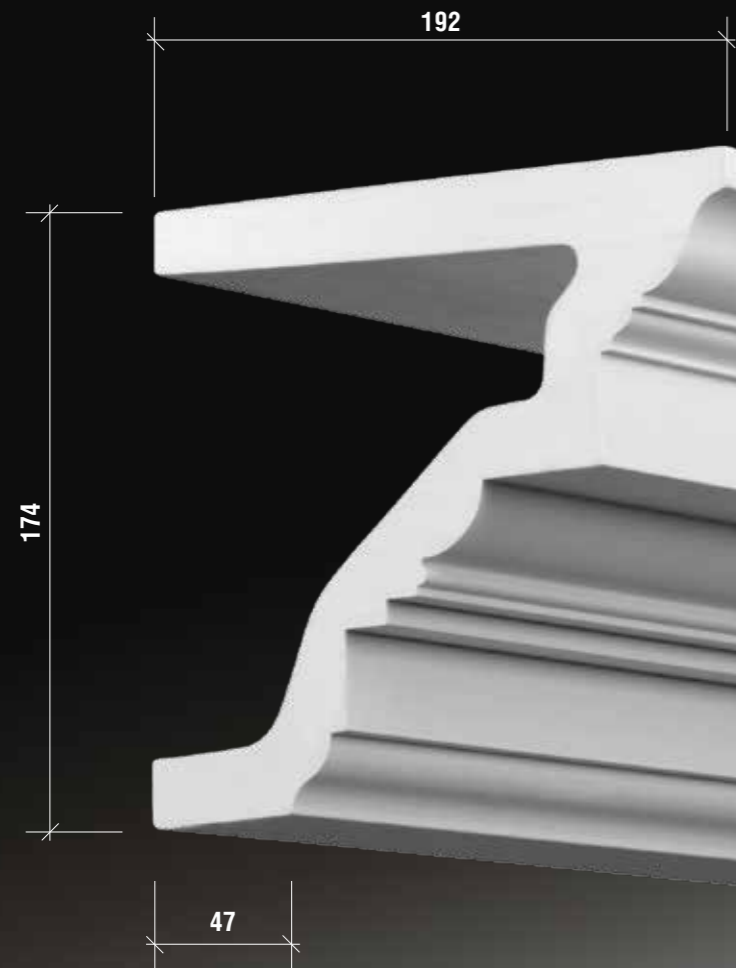
4.35.102 мутул

глубина мутула 41 мм

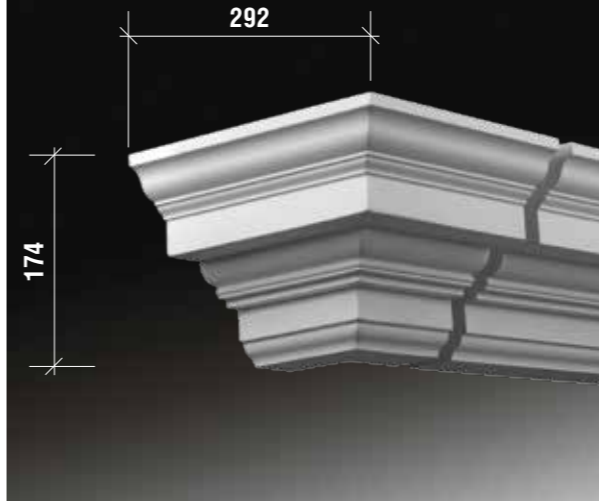


4.32.201 карниз

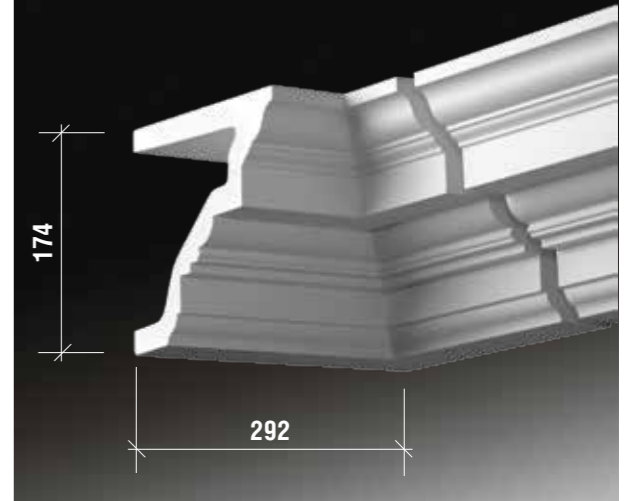
длина карниза 2 метра



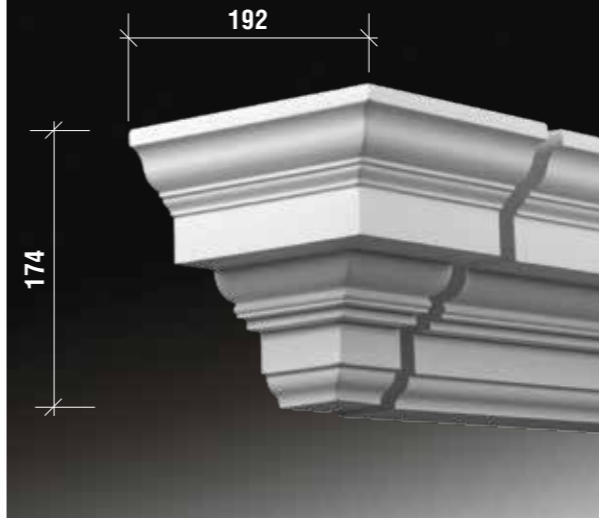
4.32.211 внешний угол



4.32.221 внутренний угол

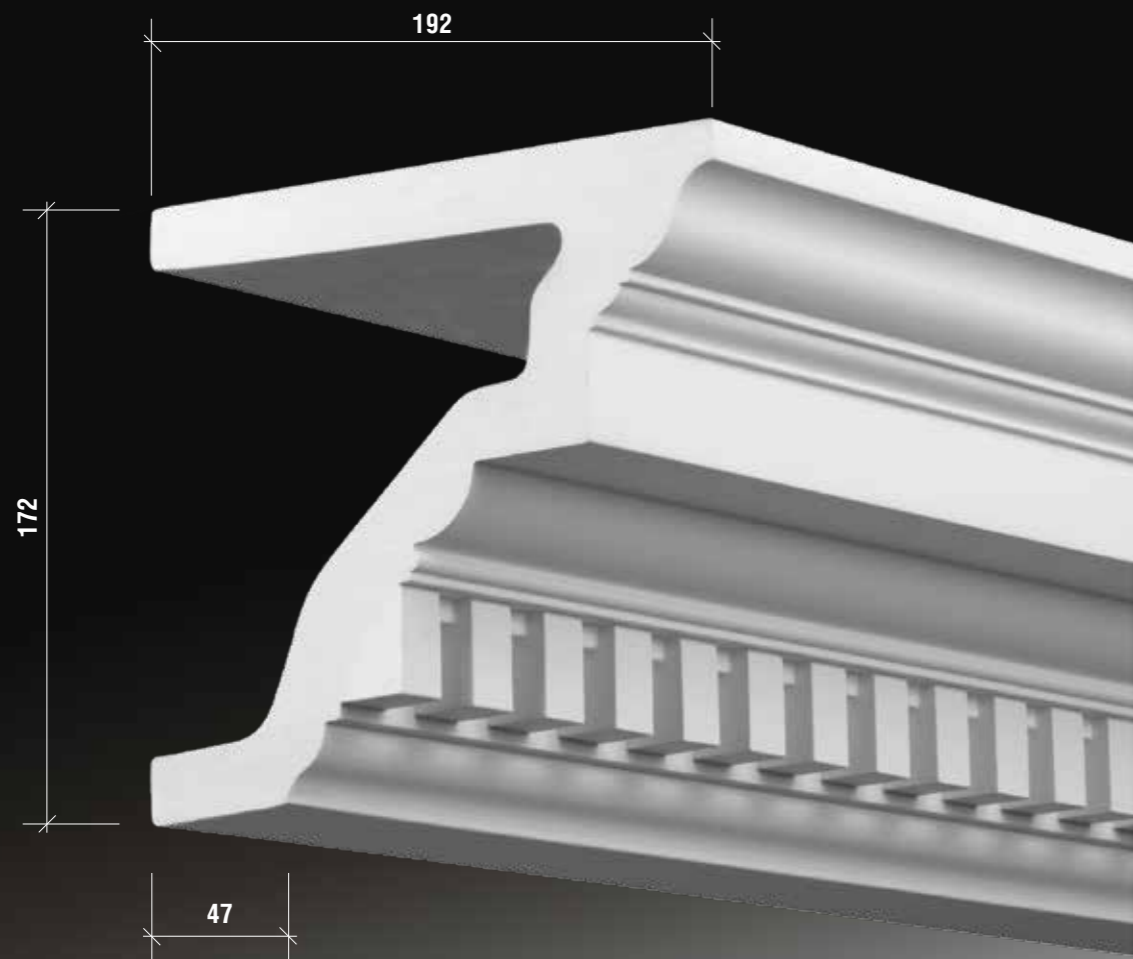


4.32.231 торцевой элемент



4.32.202 карниз

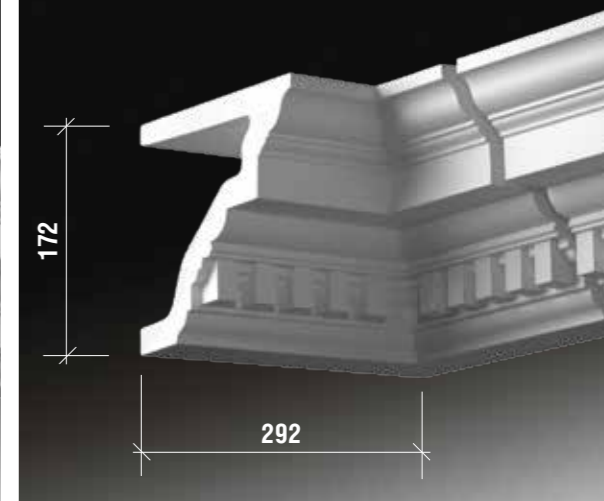
длина карниза 2 метра



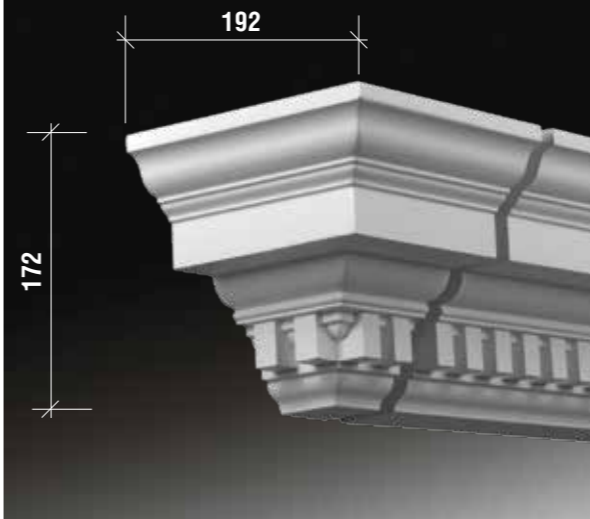
4.32.212 внешний угол



4.32.222 внутренний угол

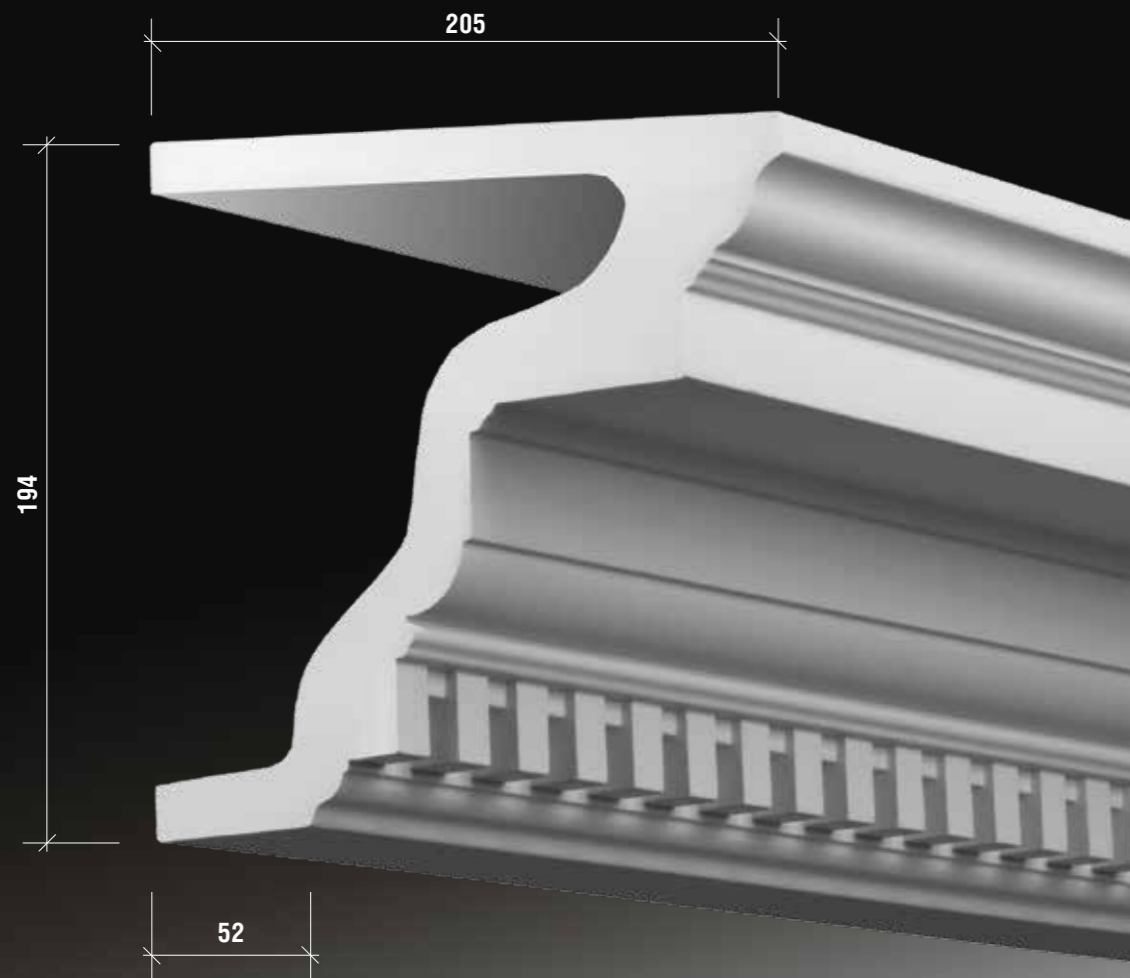


4.32.232 торцевой элемент

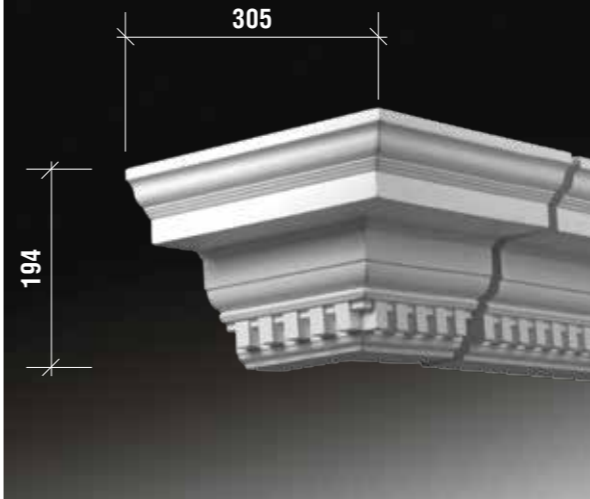


4.32.301 карниз

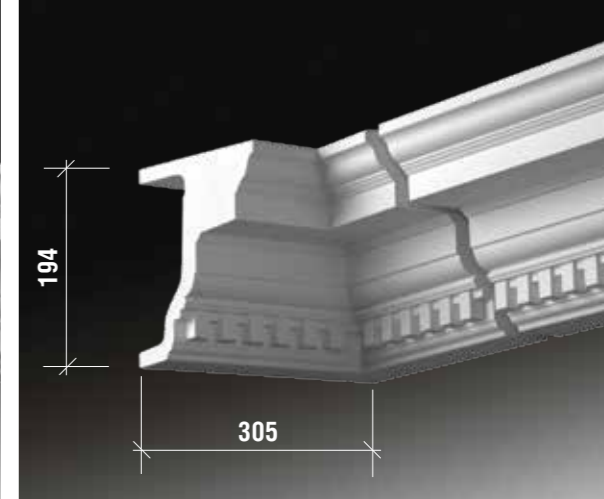
длина карниза 2 метра
комбинируется с модильоном 4.38.302



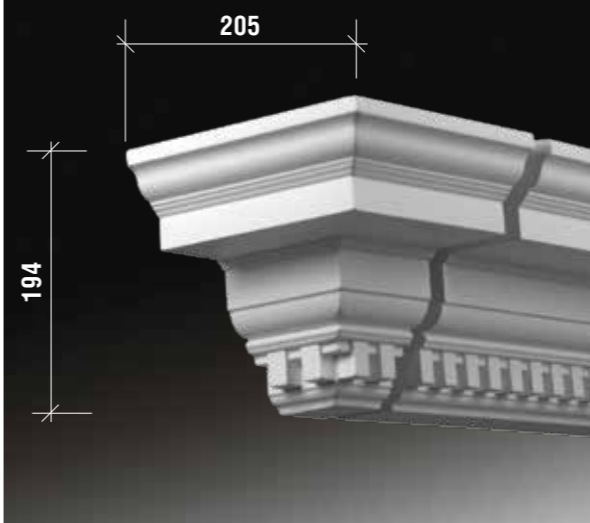
4.32.311 внешний угол



4.32.321 внутренний угол

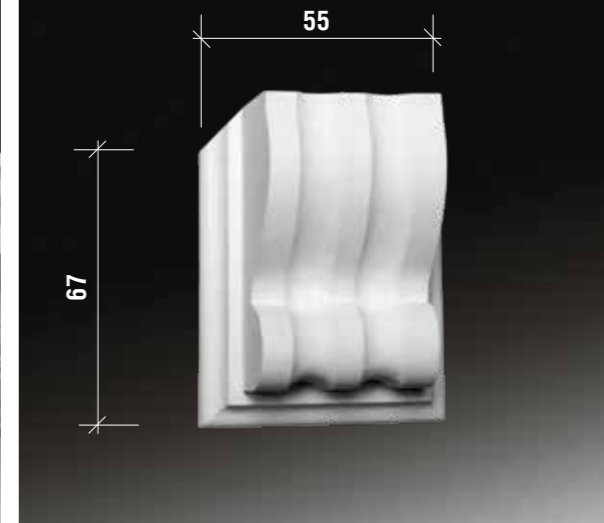


4.32.331 торцевой элемент



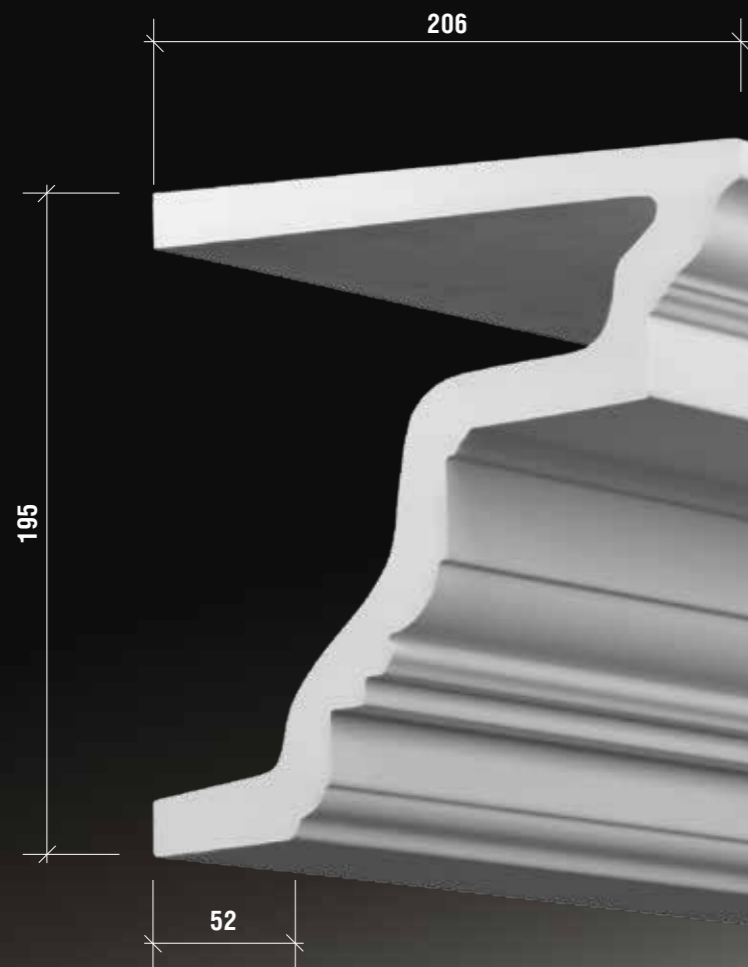
4.38.302 модильон

глубина модильона 33 мм

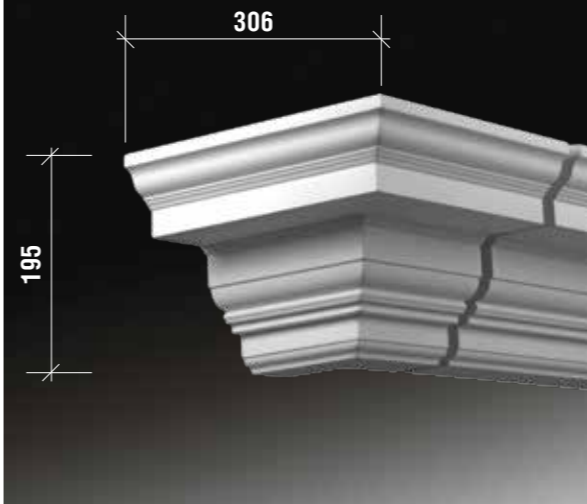


4.32.302 карниз

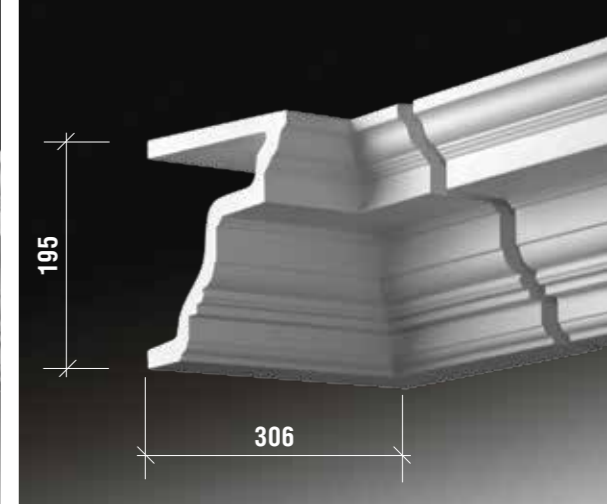
длина карниза 2 метра
комбинируется с модильоном 4.38.302



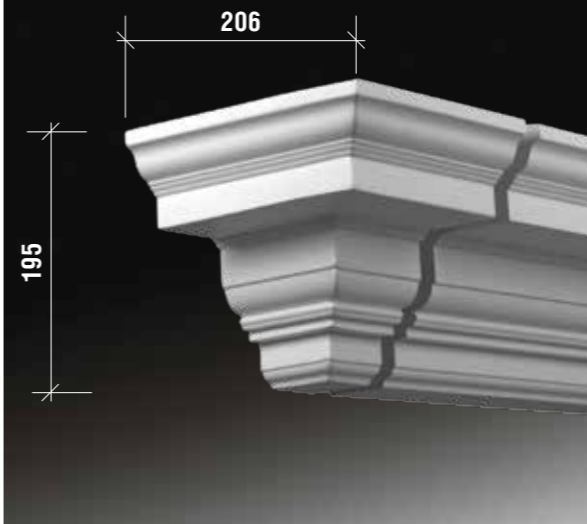
4.32.312 внешний угол



4.32.322 внутренний угол

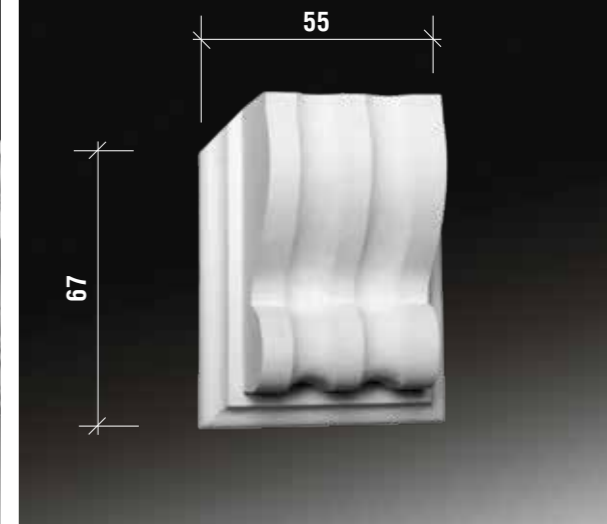


4.32.332 торцевой элемент



4.38.302 модильон

глубина модильона 33 мм

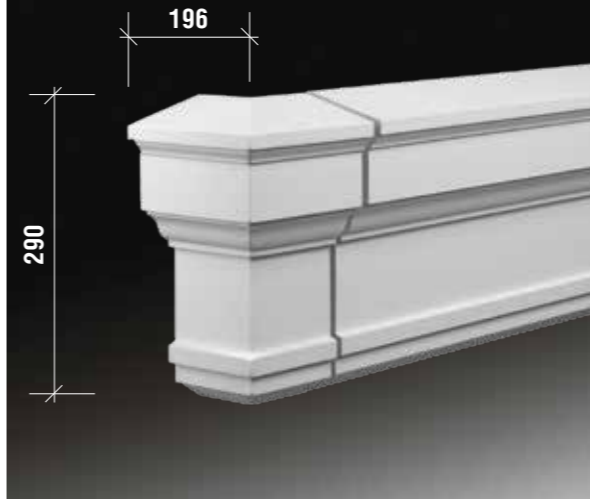


4.81.001 карниз

длина карниза 2 метра



4.81.011 внешний угол



4.81.021 внутренний угол



4.81.031 торцевой элемент

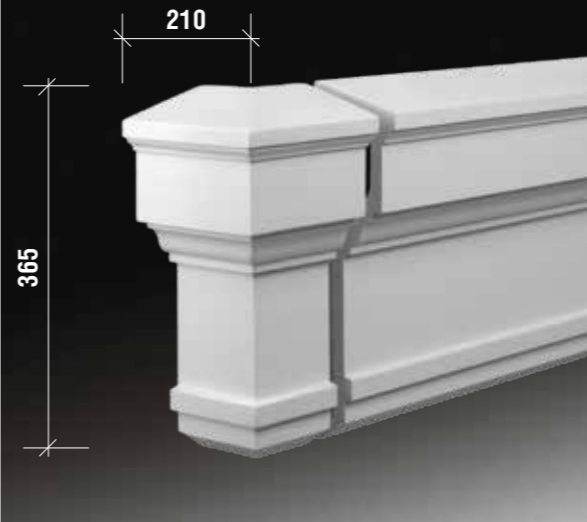


4.81.002 карниз

длина карниза 2 метра



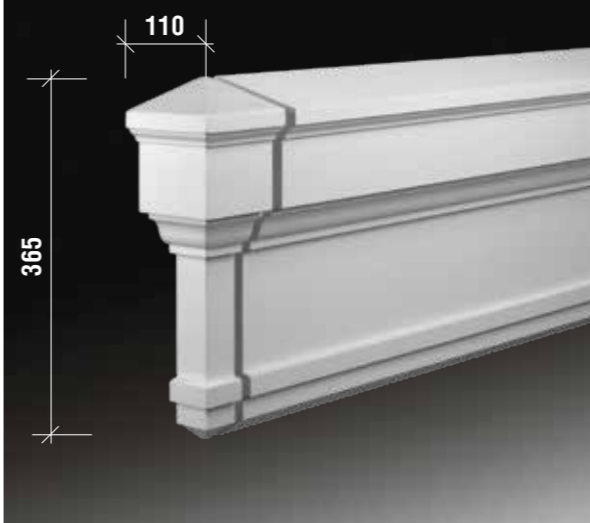
4.81.012 внешний угол



4.81.022 внутренний угол



4.81.032 торцевой элемент



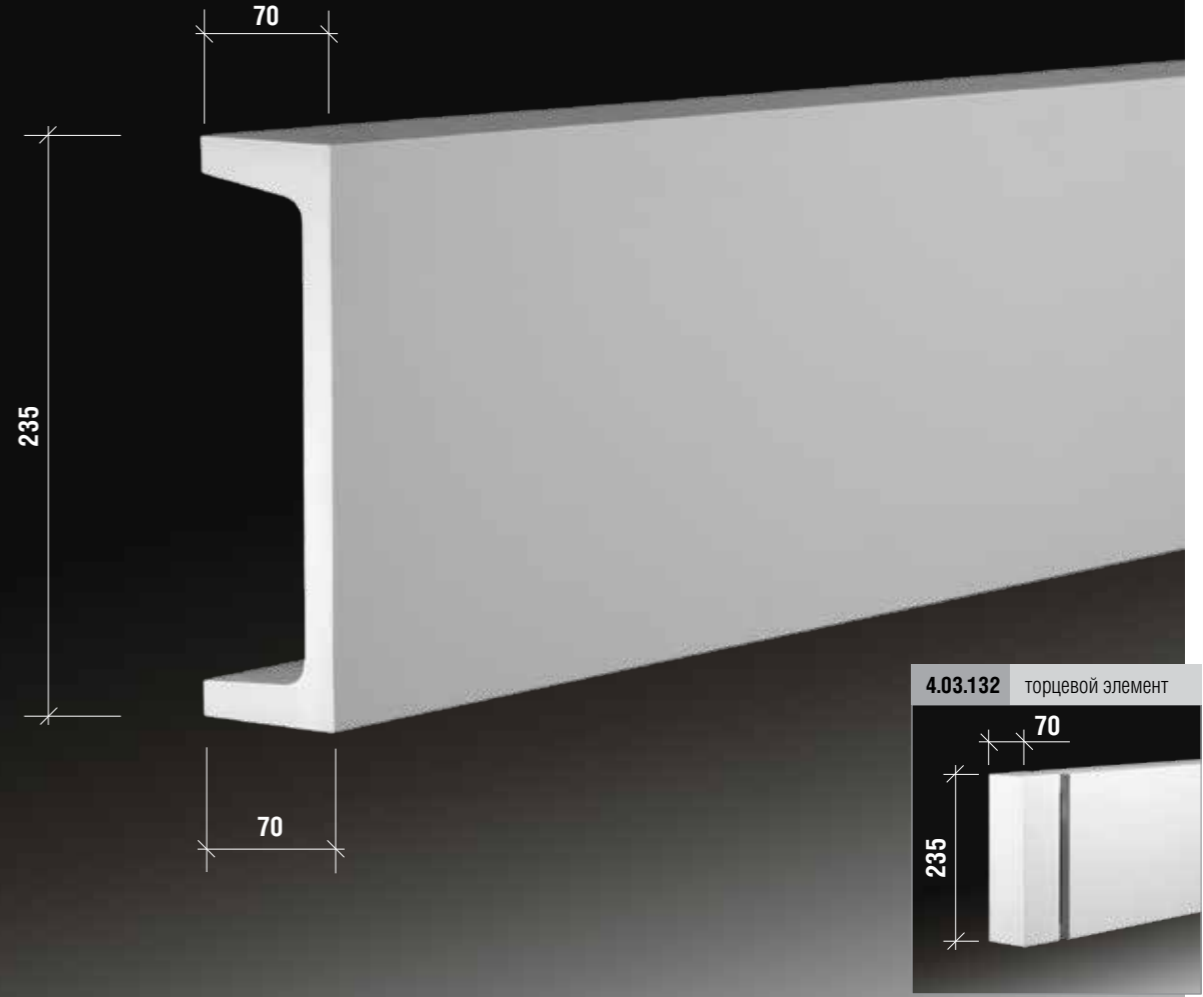
4.03.101 фриз

длина фриза 2 метра
комбинируется с триглицом 4.06.101



4.03.102 фриз

длина фриза 2 метра

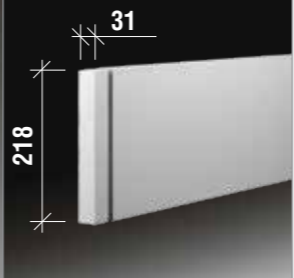


4.03.201 фриз

длина фриза 2 метра

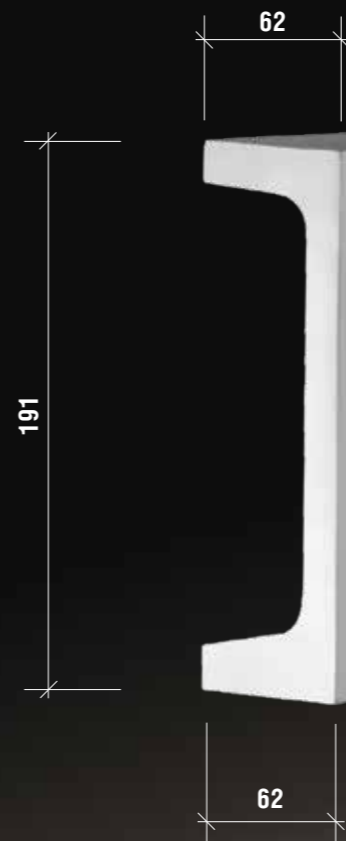


4.03.231 торцевой элемент

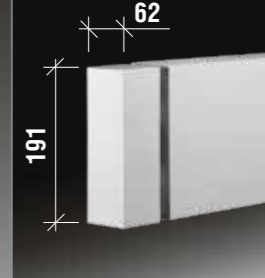


4.03.202 фриз

длина фриза 2 метра



4.03.232 торцевой элемент

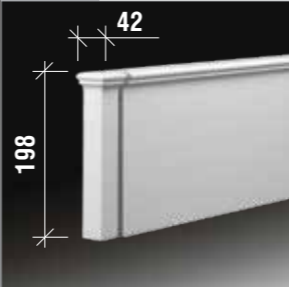


4.03.301 фриз

длина фриза 2 метра



4.03.331 торцевой элемент

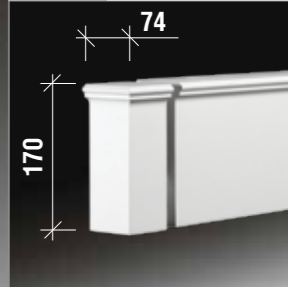


4.03.302 фриз

длина фриза 2 метра

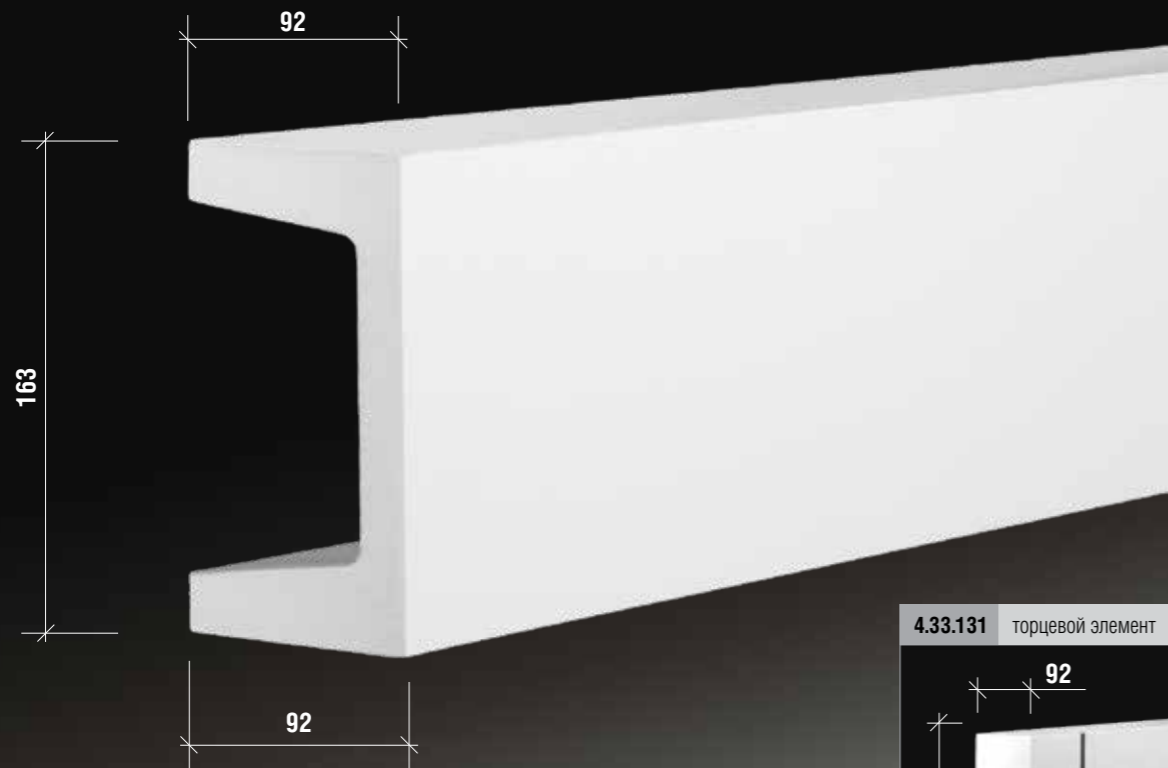


4.03.332 торцевой элемент

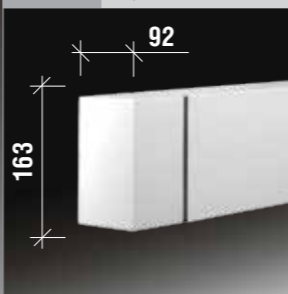


4.33.101 фриз

длина фриза 2 метра



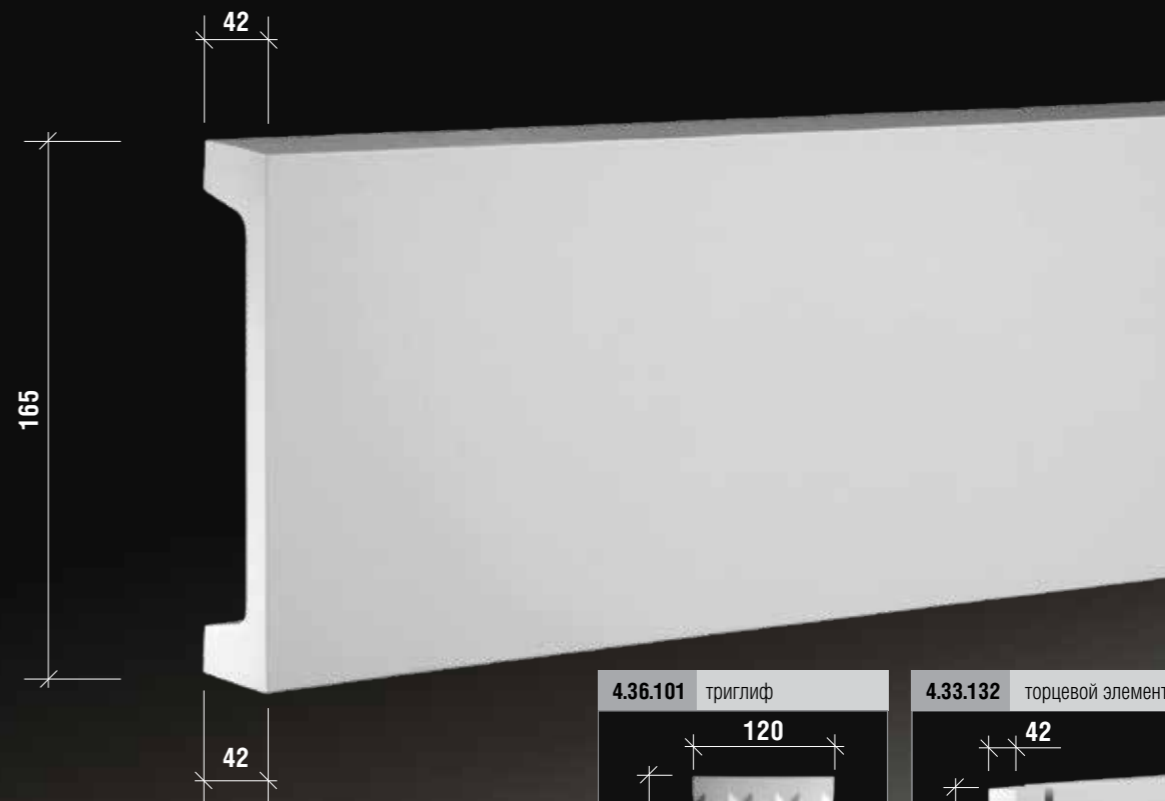
4.33.131 торцевой элемент



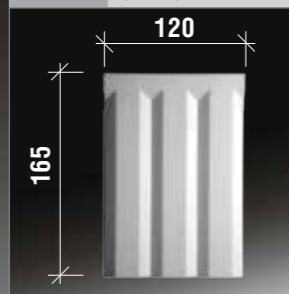
размеры указаны в миллиметрах

4.33.102 фриз

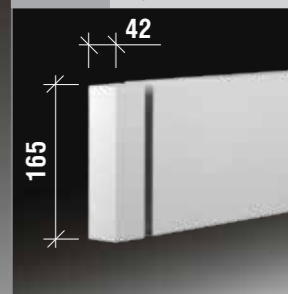
длина фриза 2 метра
комбинируется с триглицфом 4.36.101



4.36.101 триглиф



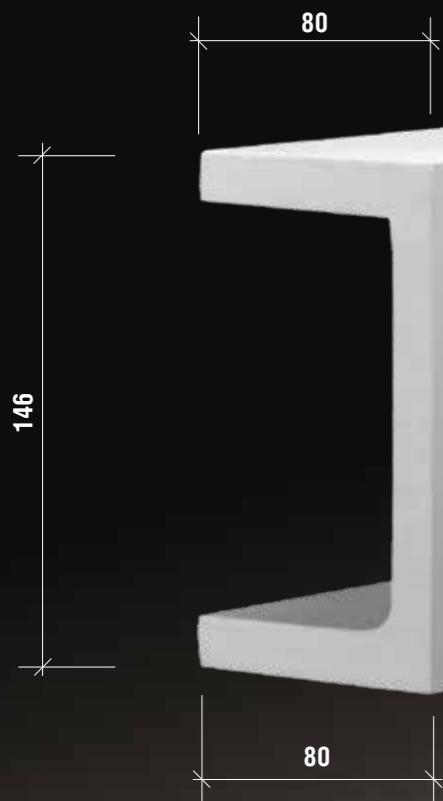
4.33.132 торцевой элемент



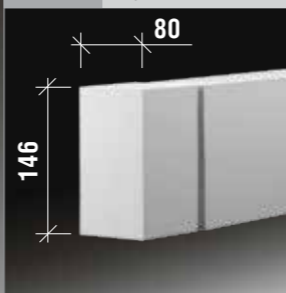
глубина триглифа 10 мм

4.33.201 фриз

длина фриза 2 метра

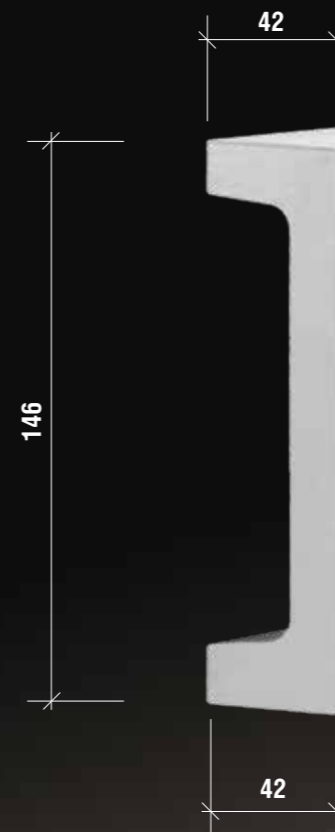


4.33.231 торцевой элемент

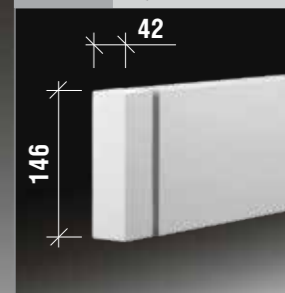


4.33.202 фриз

длина фриза 2 метра



4.33.232 торцевой элемент

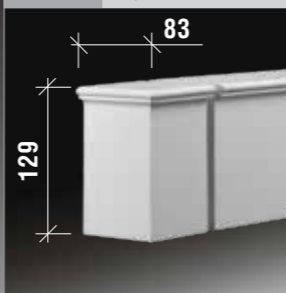


4.33.301 фриз

длина фриза 2 метра



4.33.331 торцевой элемент

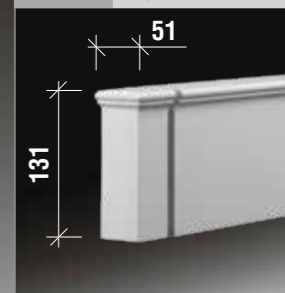


4.33.302 фриз

длина фриза 2 метра

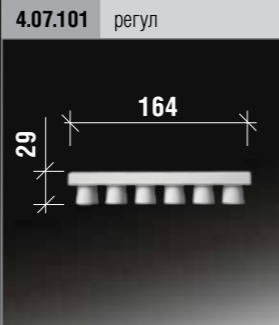
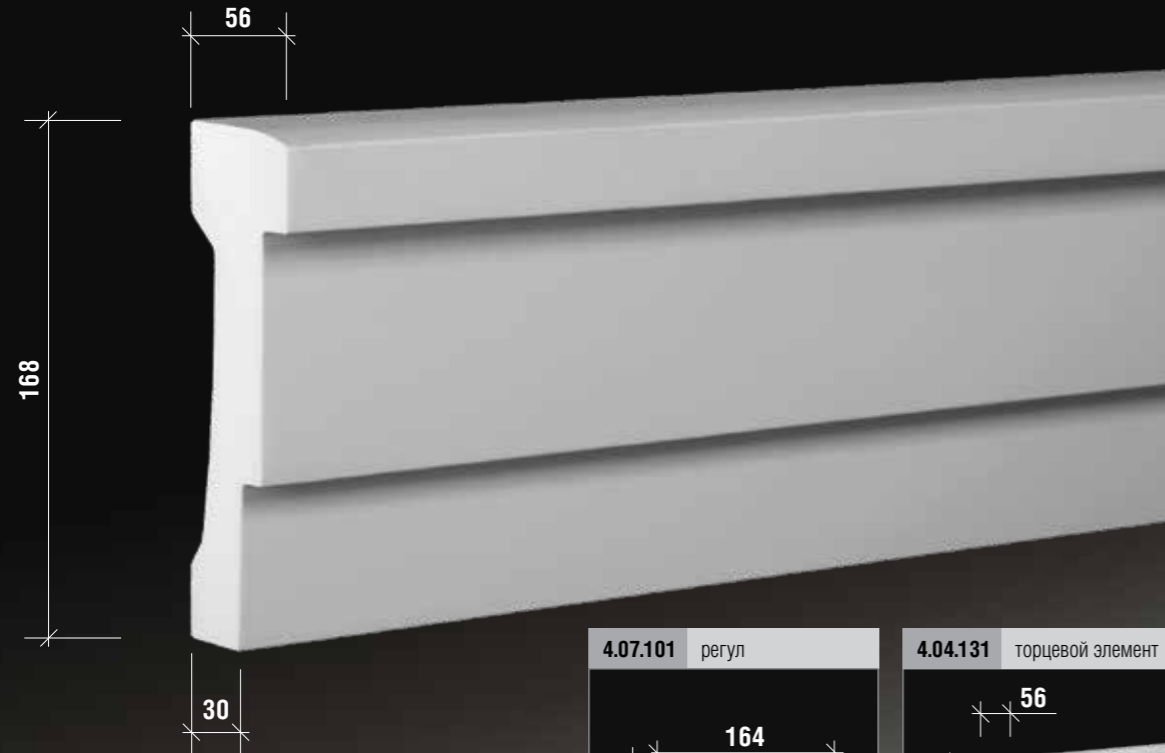


4.33.332 торцевой элемент



4.04.101 архитрав

длина архитрава 2 метра
комбинируется с регулируль 4.07.101

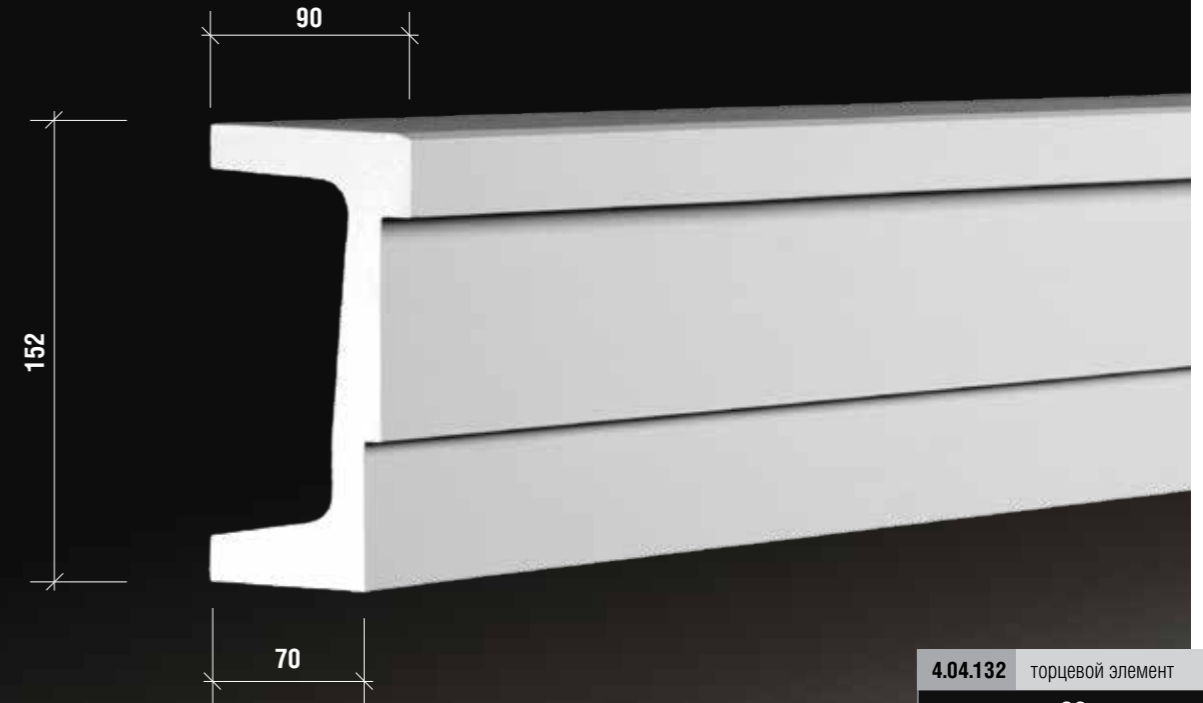


глубина регуля 12 мм



4.04.102 архитрав

длина архитрава 2 метра

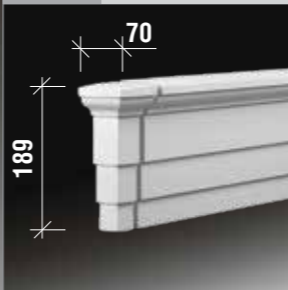


4.04.201 архитрав

длина архитрава 2 метра



4.04.231 торцевой элемент



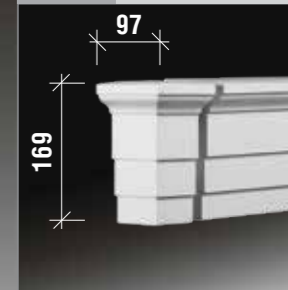
размеры указаны в миллиметрах

4.04.202 архитрав

длина архитрава 2 метра



4.04.232 торцевой элемент

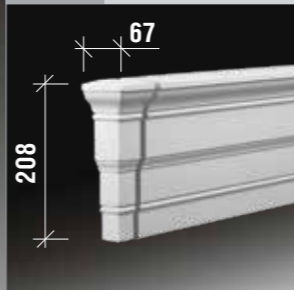


4.04.301 архитрав

длина архитрава 2 метра



4.04.331 торцевой элемент

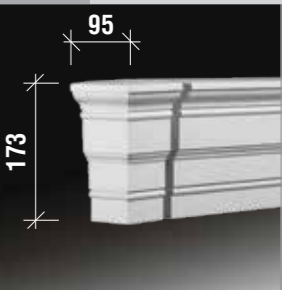


4.04.302 архитрав

длина архитрава 2 метра

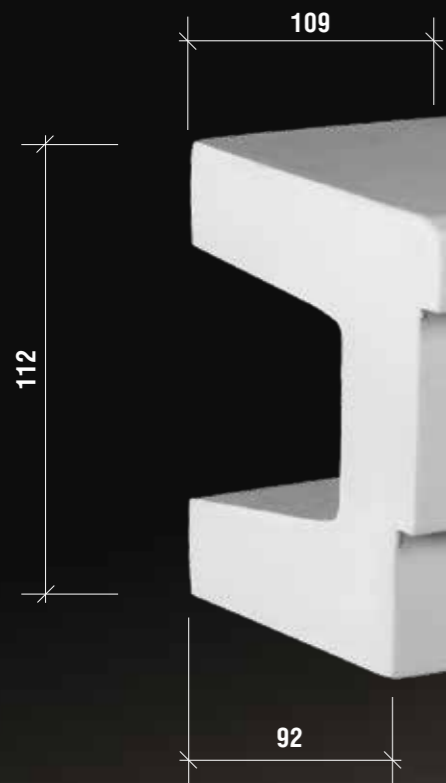


4.04.332 торцевой элемент



4.34.101 архитрав

длина архитрава 2 метра



4.34.131 торцевой элемент



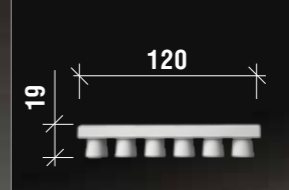
размеры указаны в миллиметрах

4.34.102 архитрав

длина архитрава 2 метра
комбинируется с регулом 4.07.101

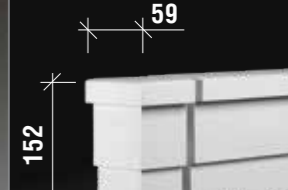


4.37.101 регул



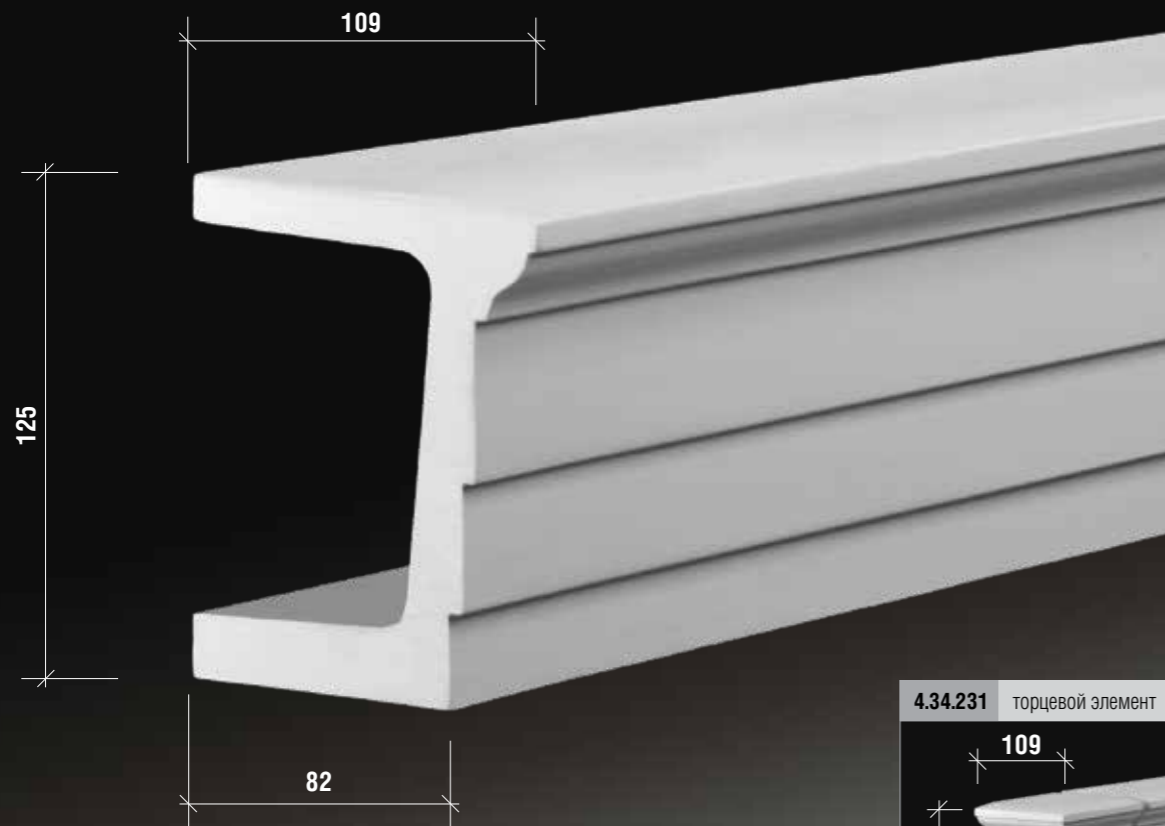
глубина регула 8 мм

4.34.132 торцевой элемент

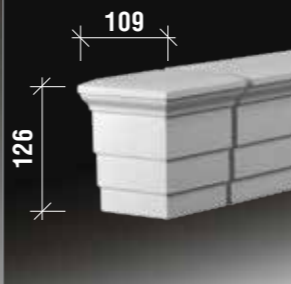


4.34.201 архитрав

длина архитрава 2 метра

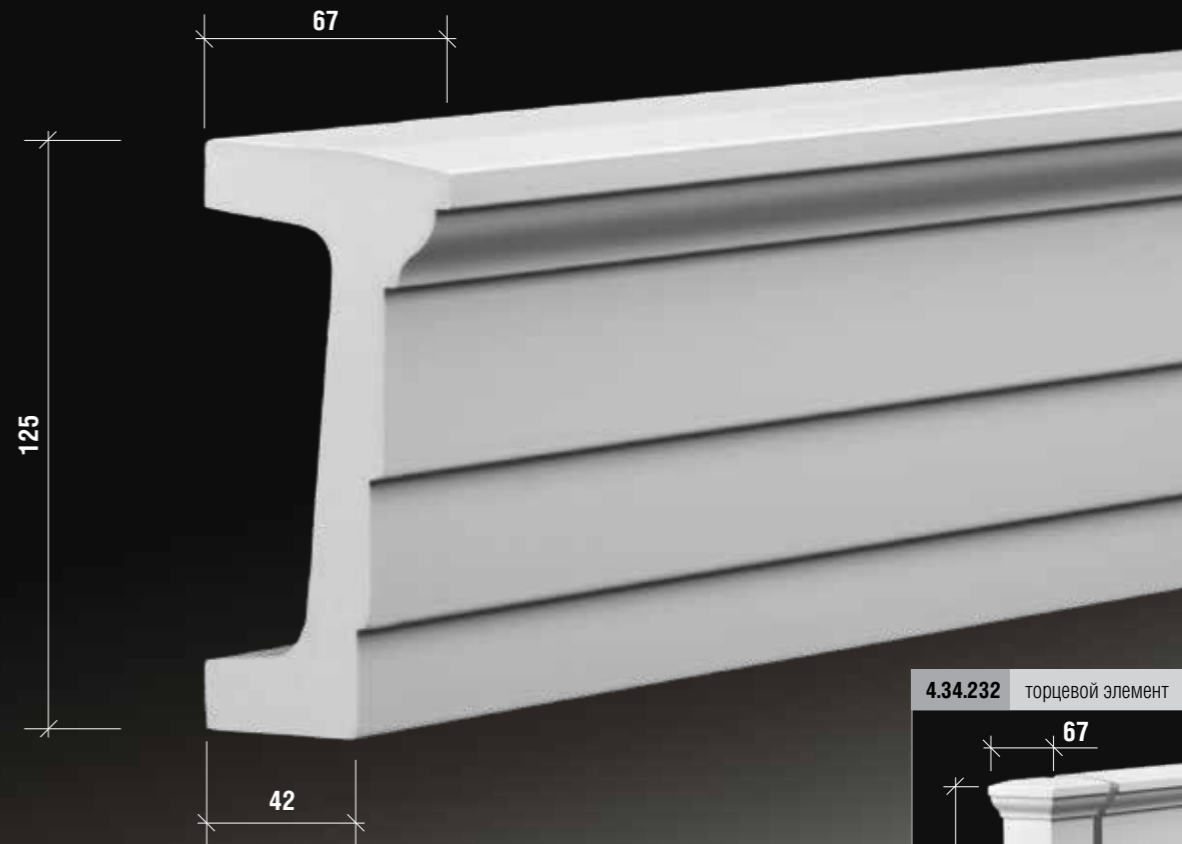


4.34.231 торцевой элемент

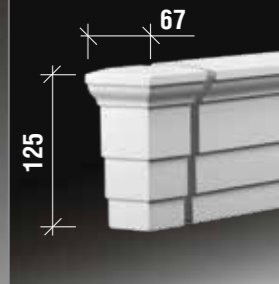


4.34.202 архитрав

длина архитрава 2 метра

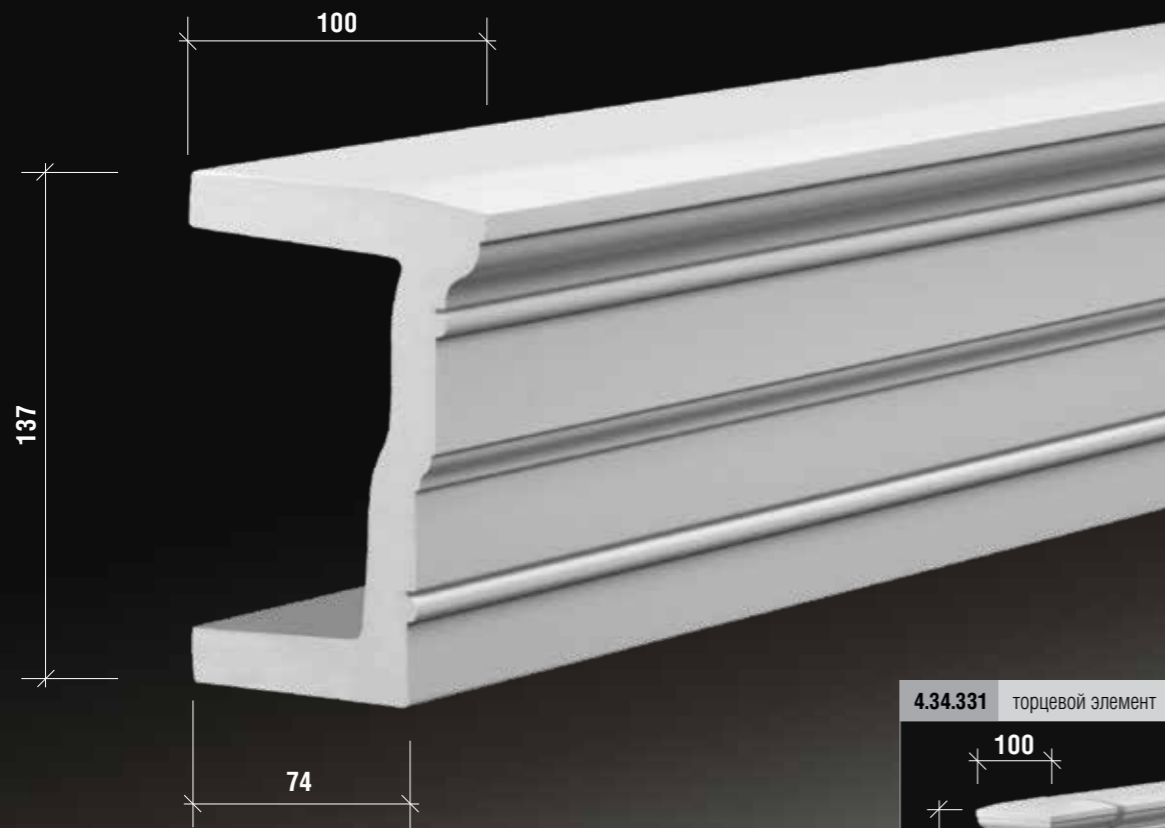


4.34.232 торцевой элемент

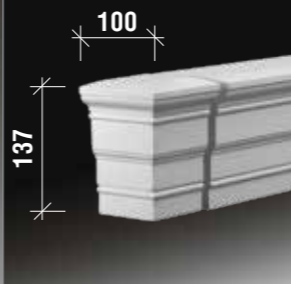


4.34.301 архитрав

длина архитрава 2 метра

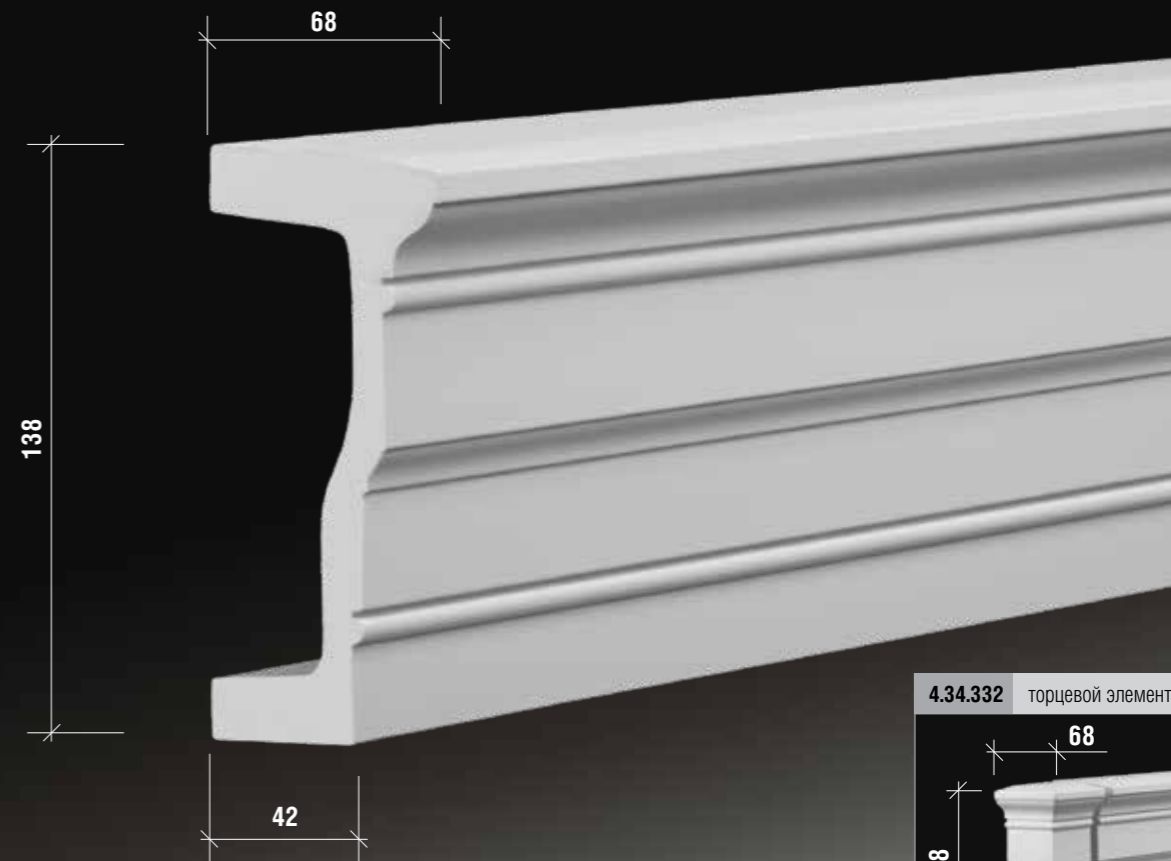


4.34.331 торцевой элемент

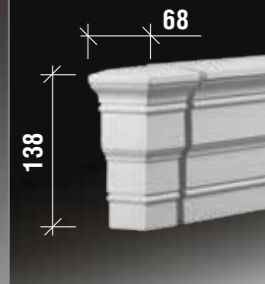


4.34.302 архитрав

длина архитрава 2 метра



4.34.332 торцевой элемент



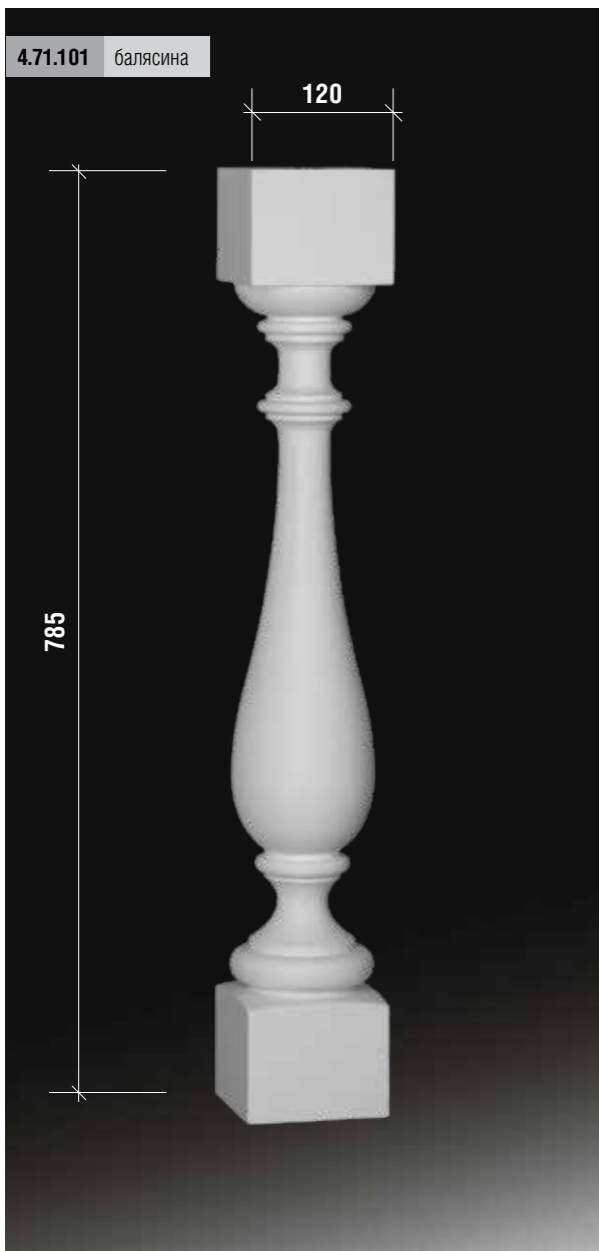
балюстрады

| | |
|---------------|----|
| балясины | 82 |
| столбы | 82 |
| крышки столба | 82 |
| основания | 83 |
| поручни | 83 |

| | | |
|---|----------|-----------------|
| 1 | 4.71.101 | балясина |
| 2 | 4.74.101 | основание |
| 3 | 4.72.101 | поручень |
| 4 | 4.75.101 | столб |
| 5 | 4.76.101 | крышка пирамида |



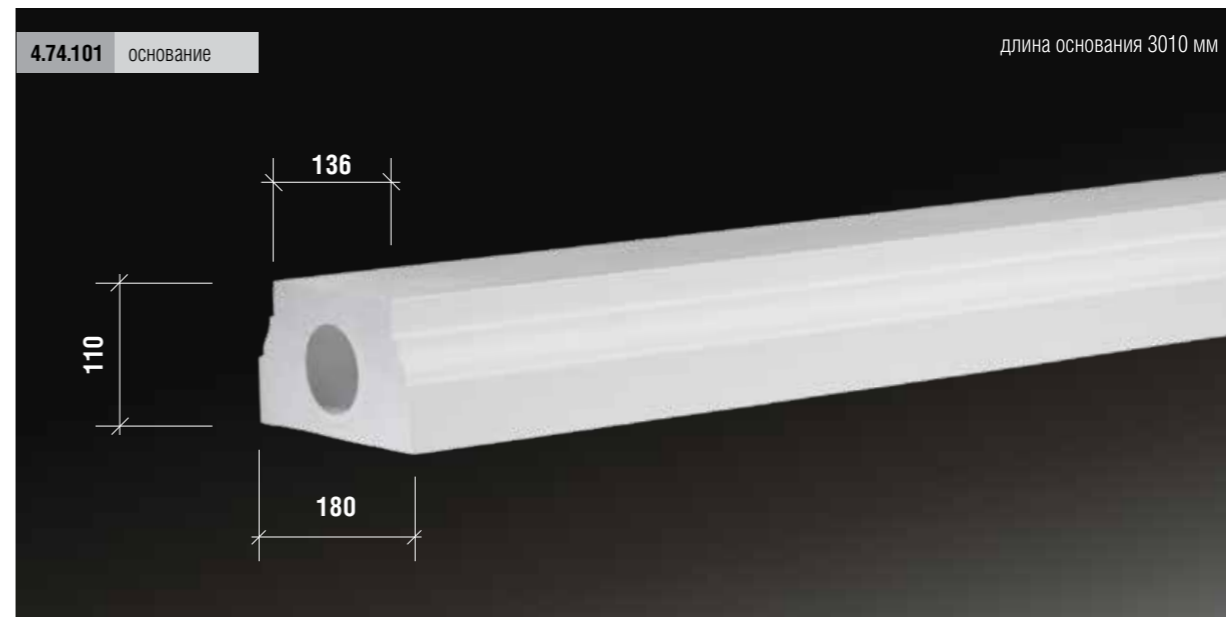
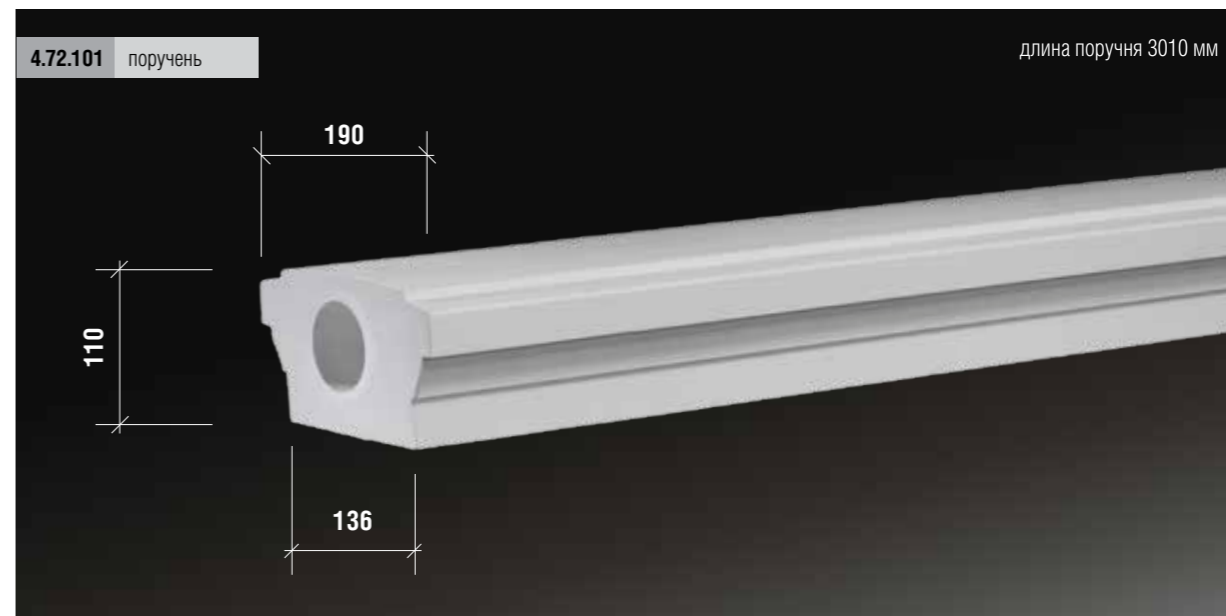
балясины/столбы



размеры указаны в миллиметрах

поручни/основания

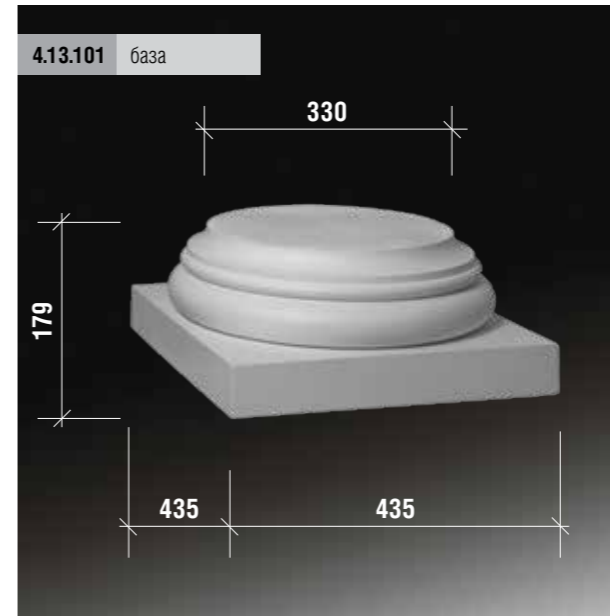
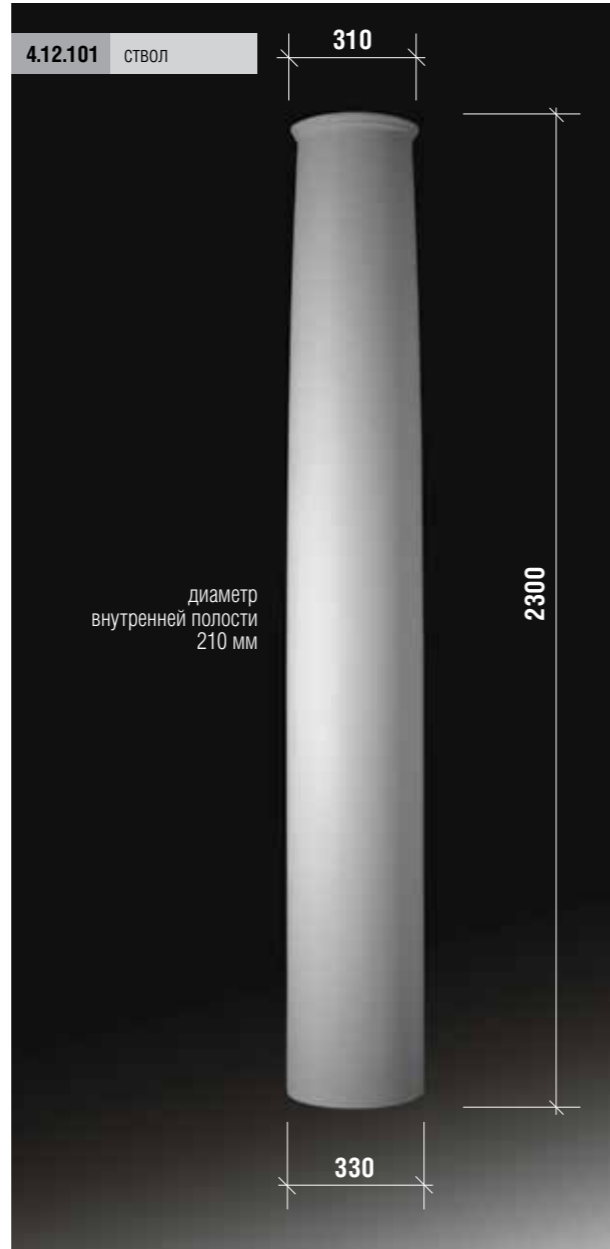
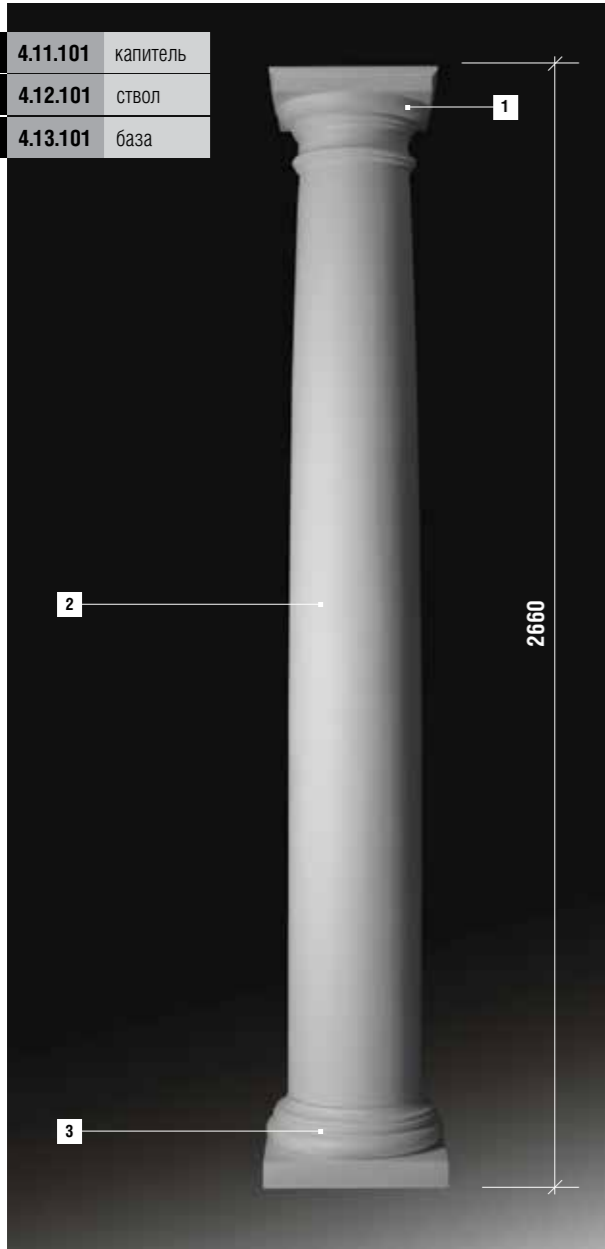
балюстрады



КОЛОННЫ

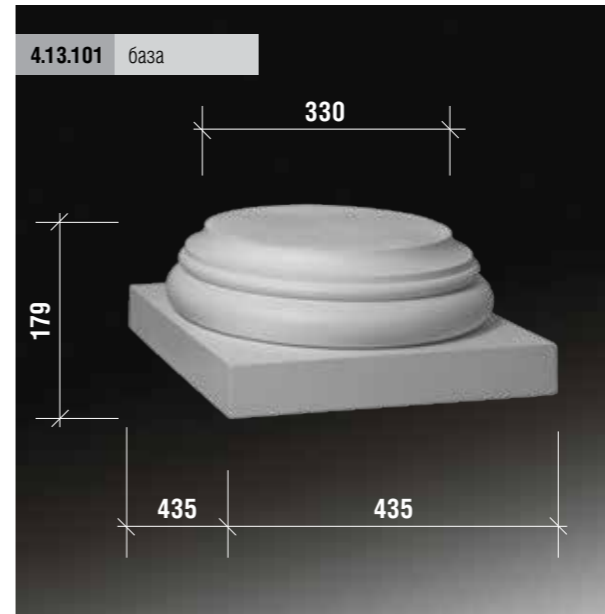
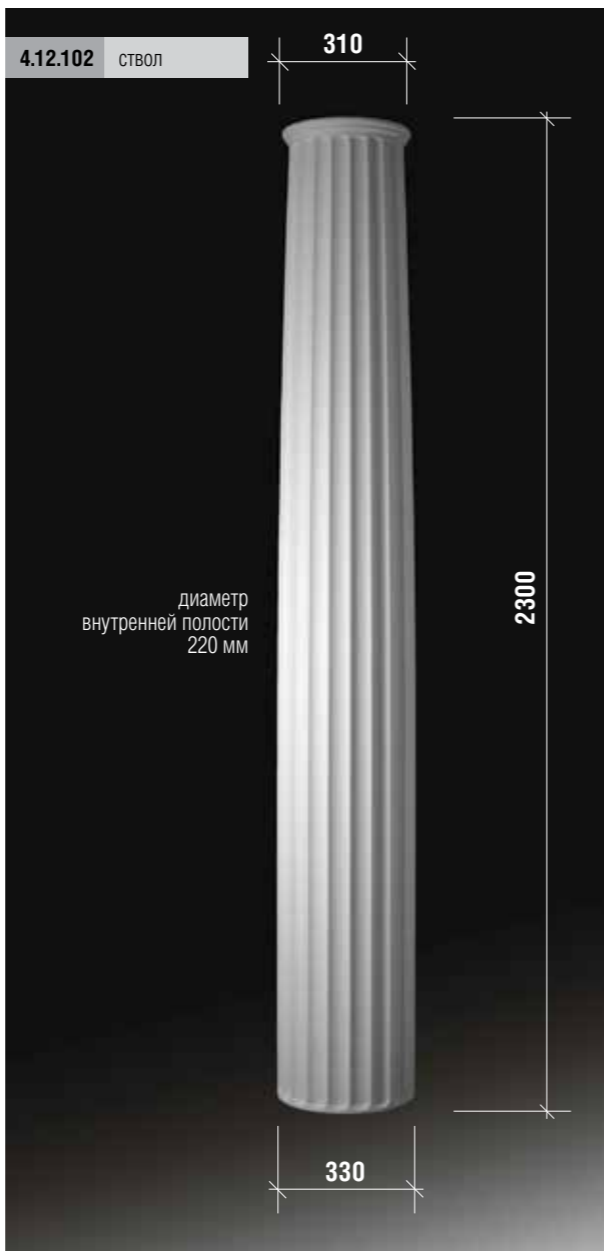
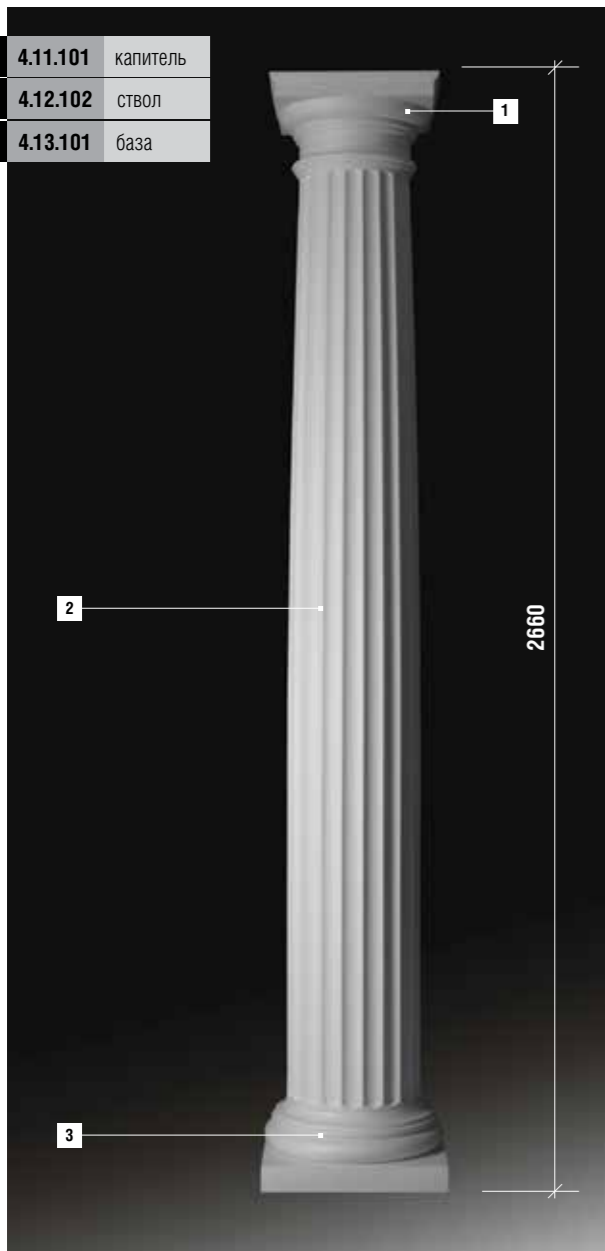
| | |
|-------------|-----|
| колонны | 86 |
| полуколонны | 102 |

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.11.101 | капитель |
| 2 | 4.12.101 | ствол |
| 3 | 4.13.101 | база |



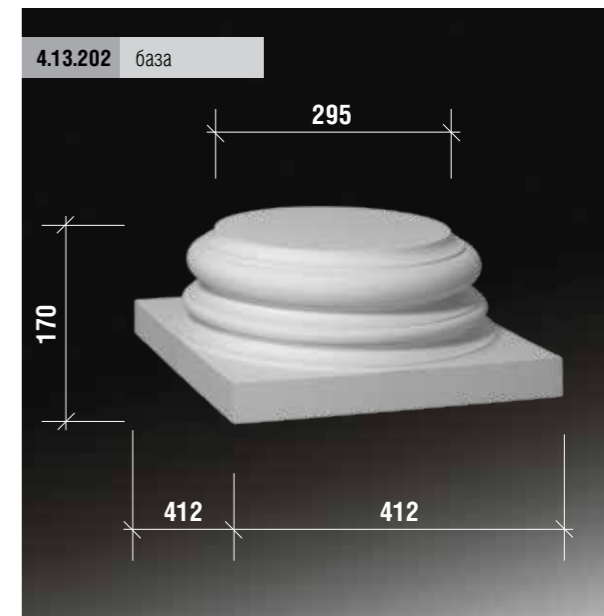
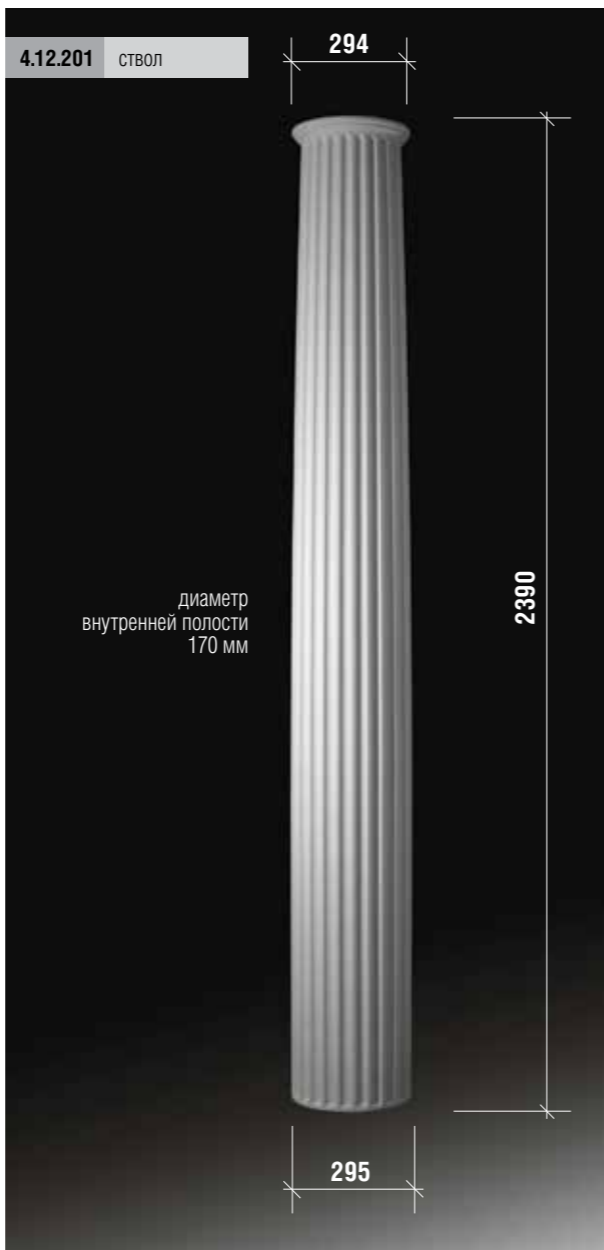
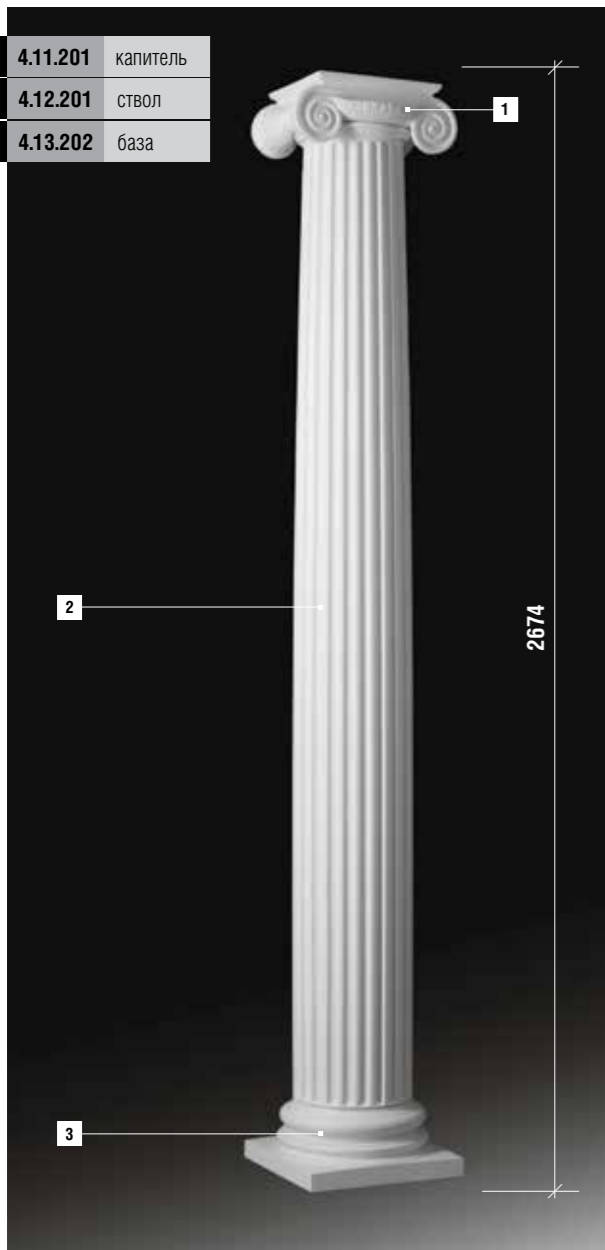
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.11.101 | капитель |
| 2 | 4.12.102 | ствол |
| 3 | 4.13.101 | база |



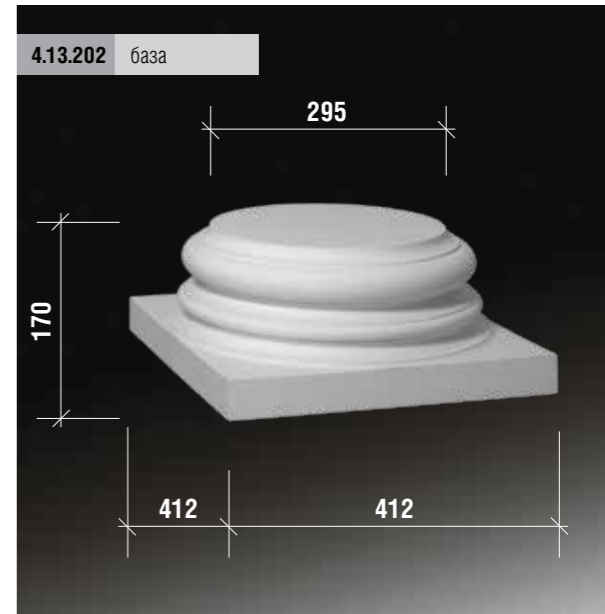
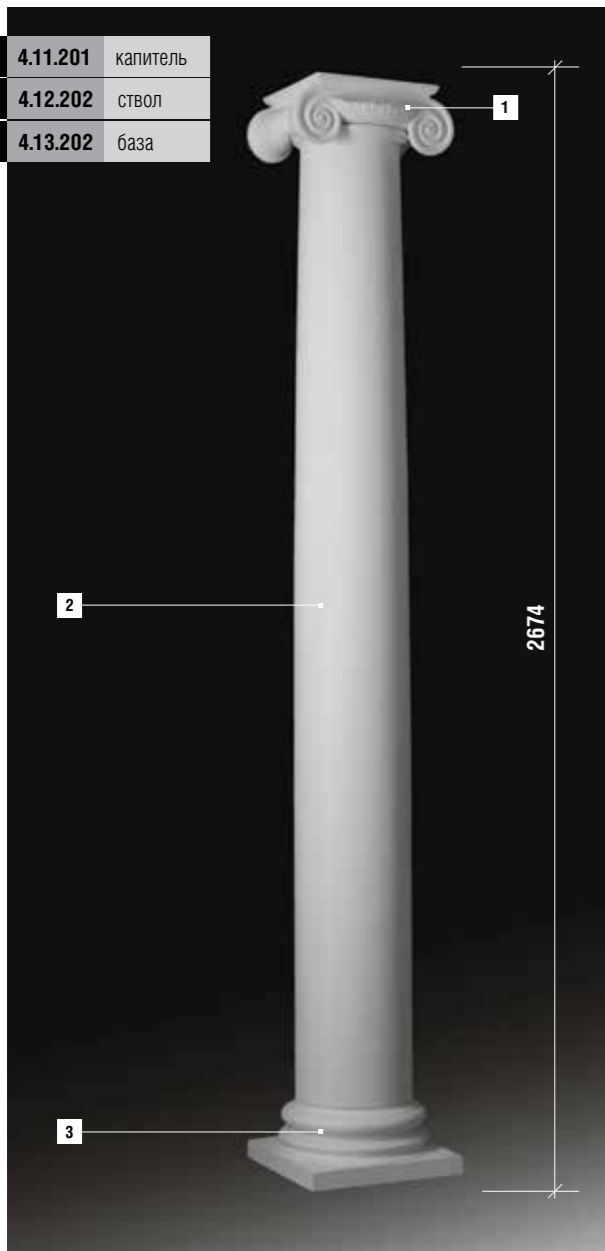
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.11.201 | капитель |
| 2 | 4.12.201 | ствол |
| 3 | 4.13.202 | база |



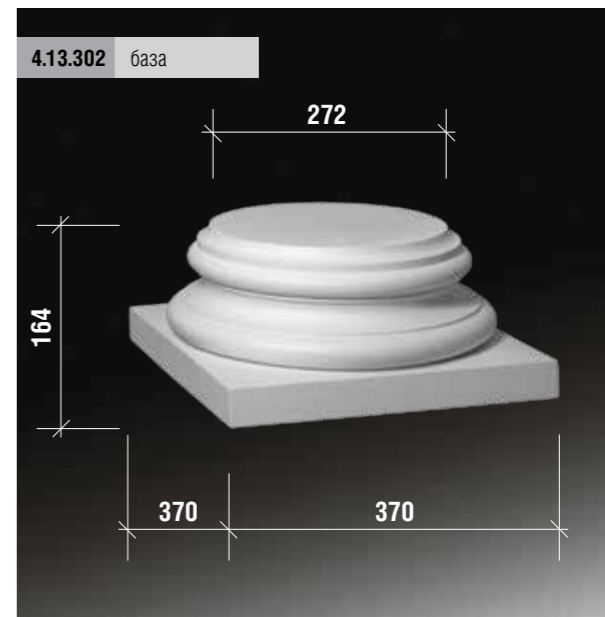
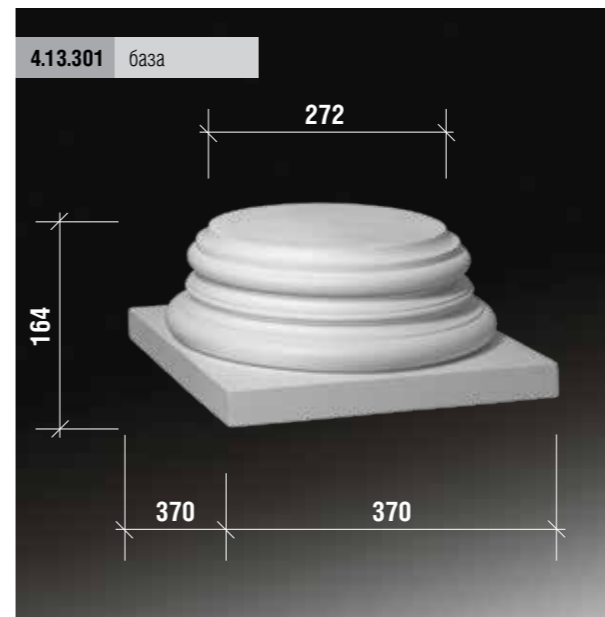
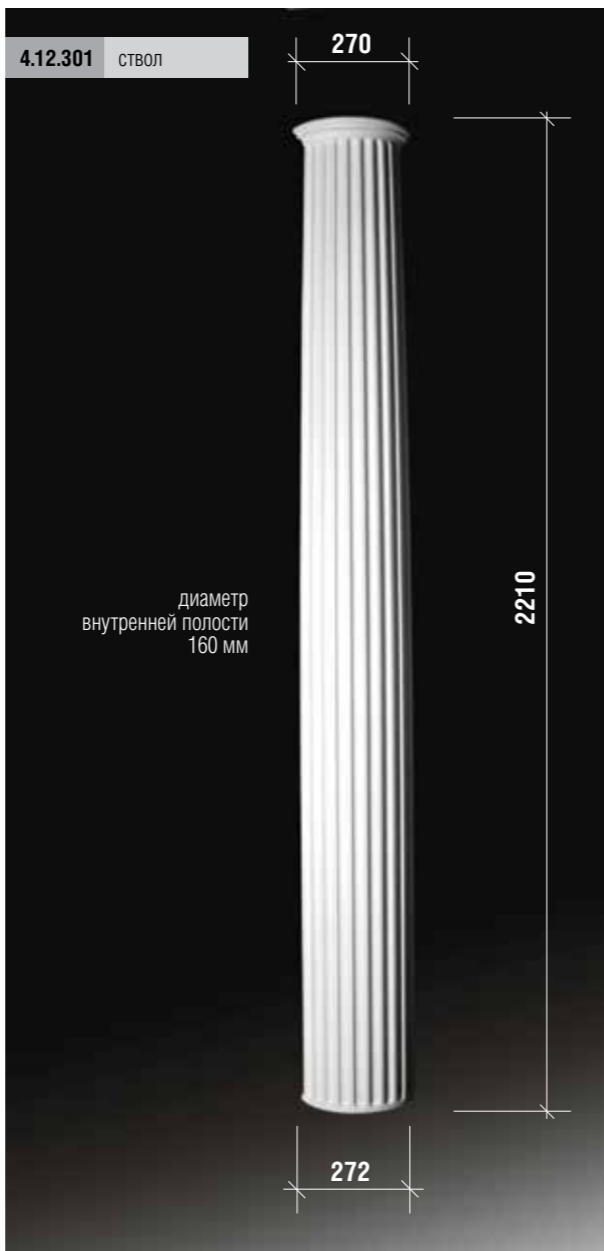
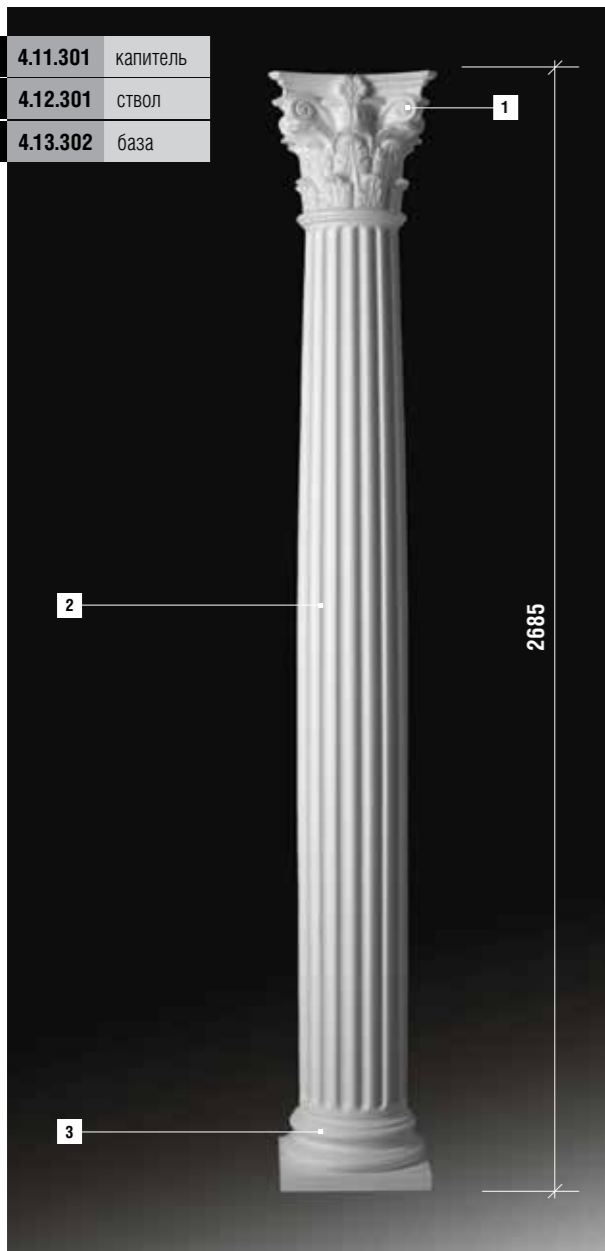
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.11.201 | капитель |
| 2 | 4.12.202 | ствол |
| 3 | 4.13.202 | база |



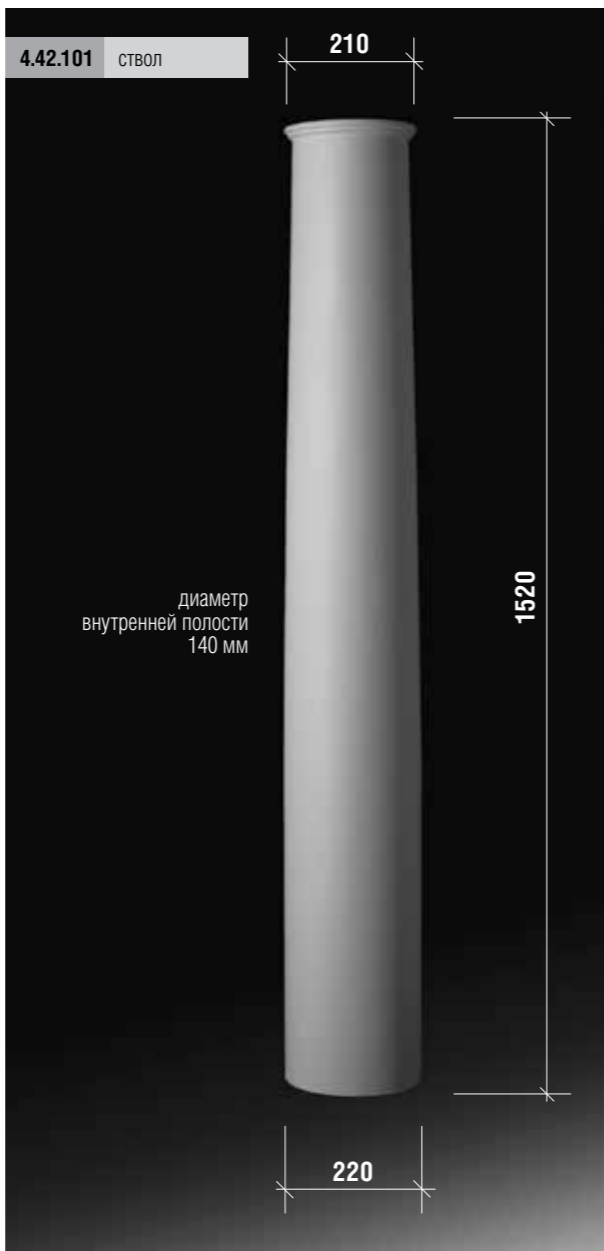
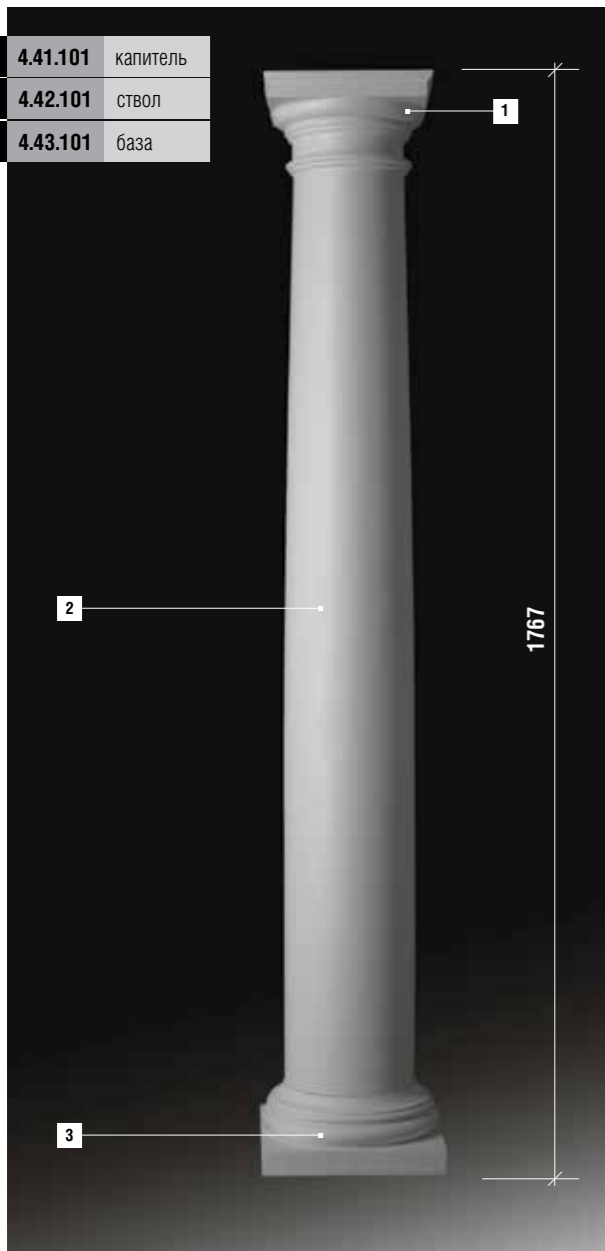
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.11.301 | капитель |
| 2 | 4.12.301 | ствол |
| 3 | 4.13.302 | база |



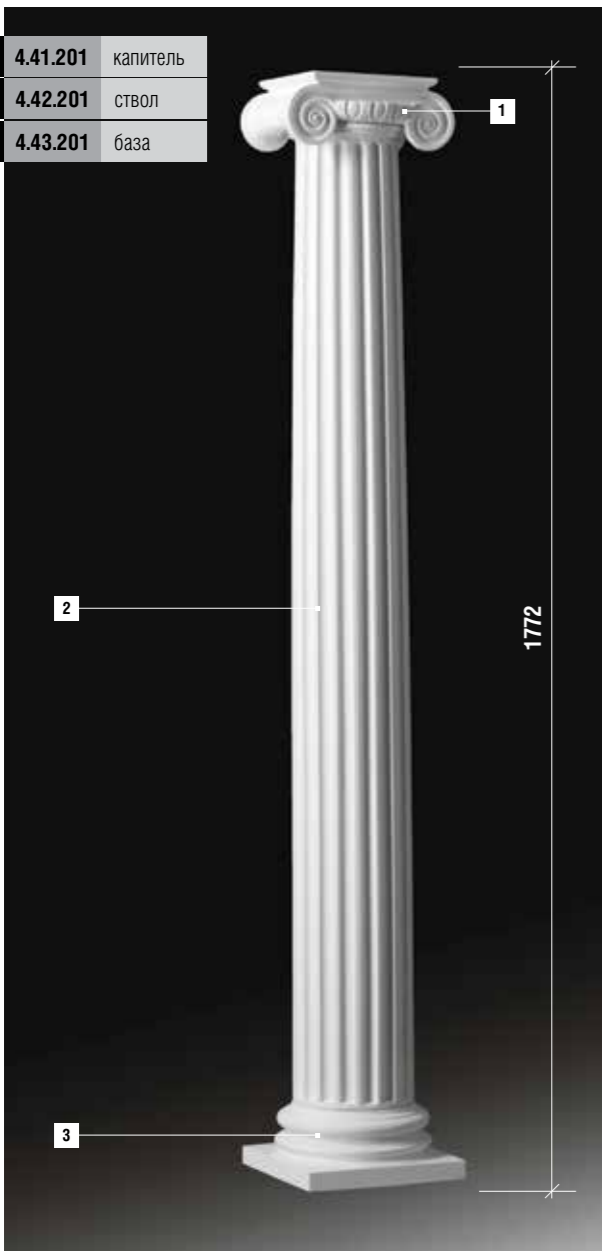
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.41.101 | капитель |
| 2 | 4.42.101 | ствол |
| 3 | 4.43.101 | база |

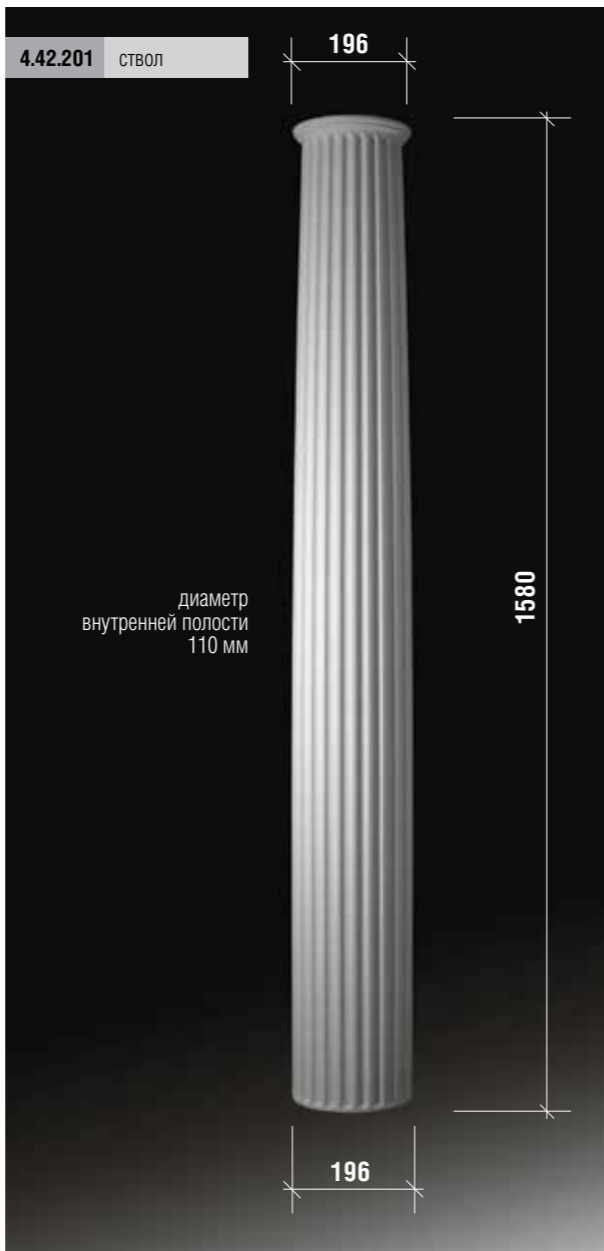


размеры указаны в миллиметрах

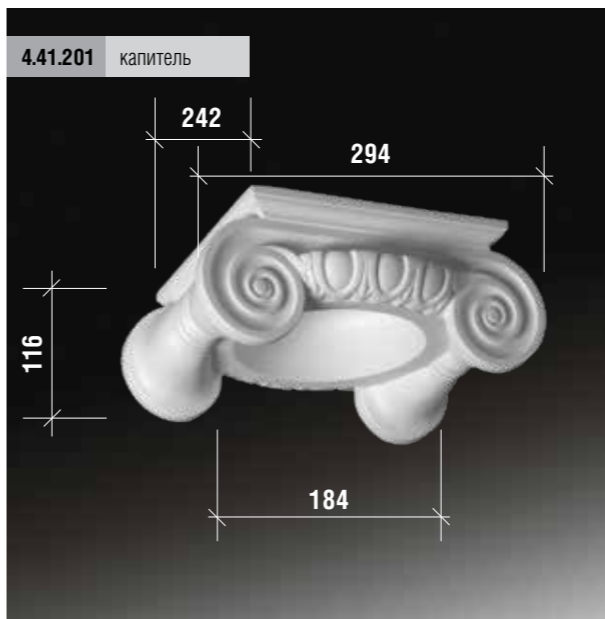
| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.41.201 | капитель |
| 2 | 4.42.201 | ствол |
| 3 | 4.43.201 | база |



4.42.201 ствол



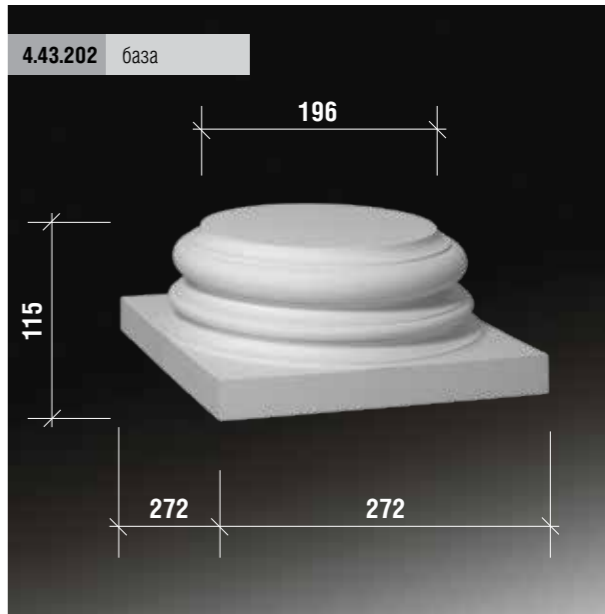
4.41.201 капитель



4.43.201 база

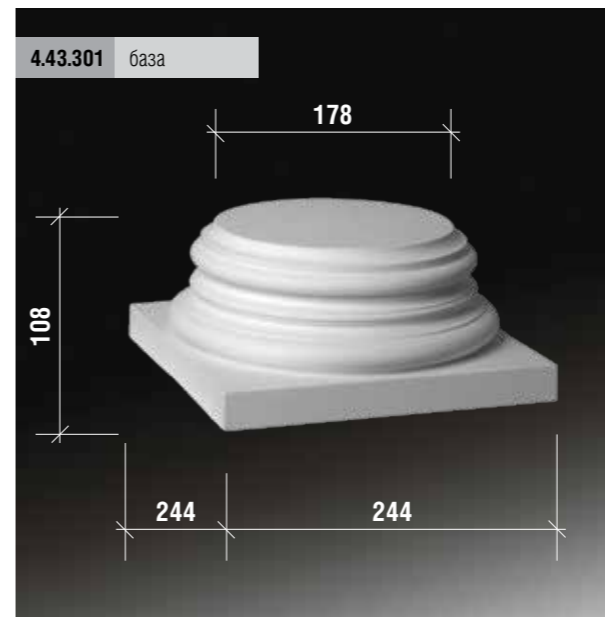
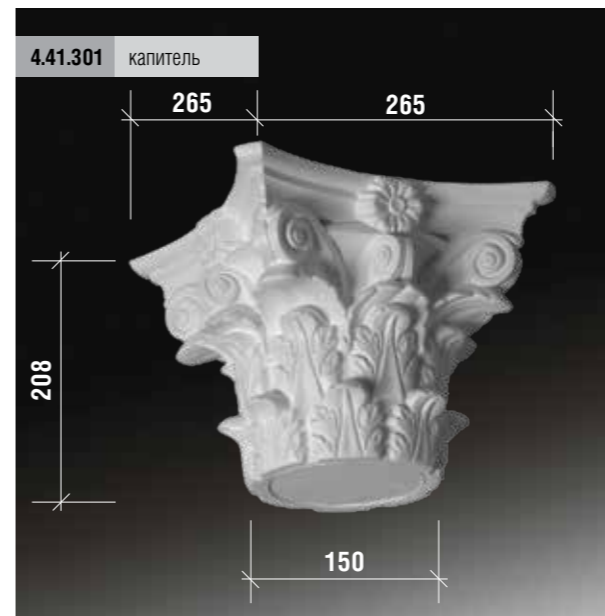
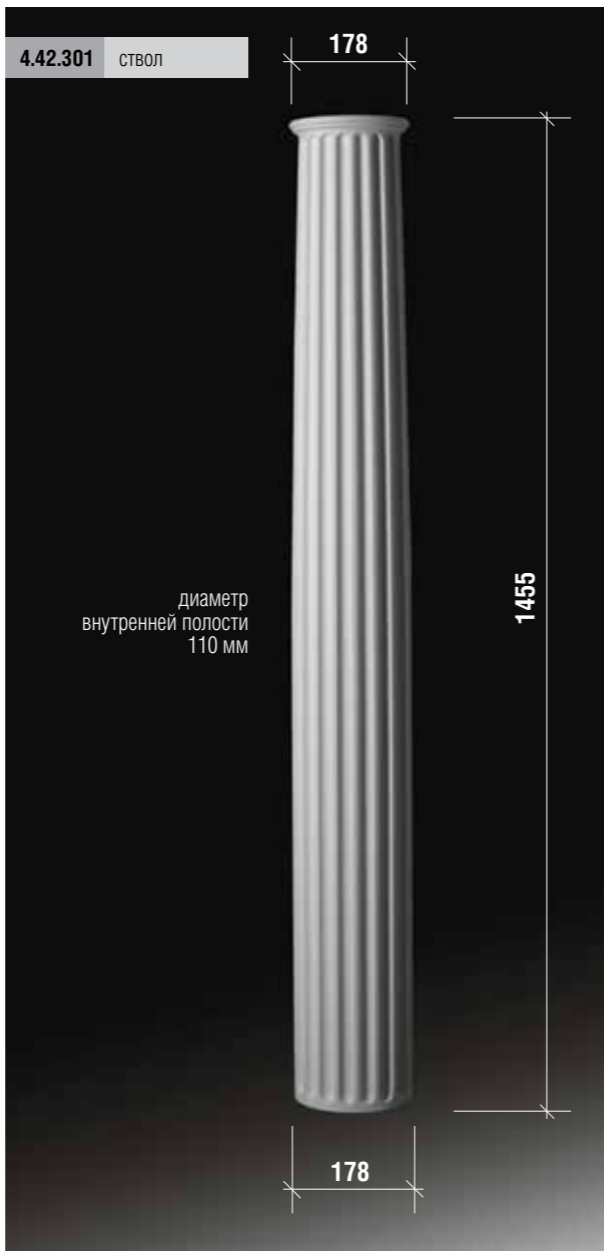
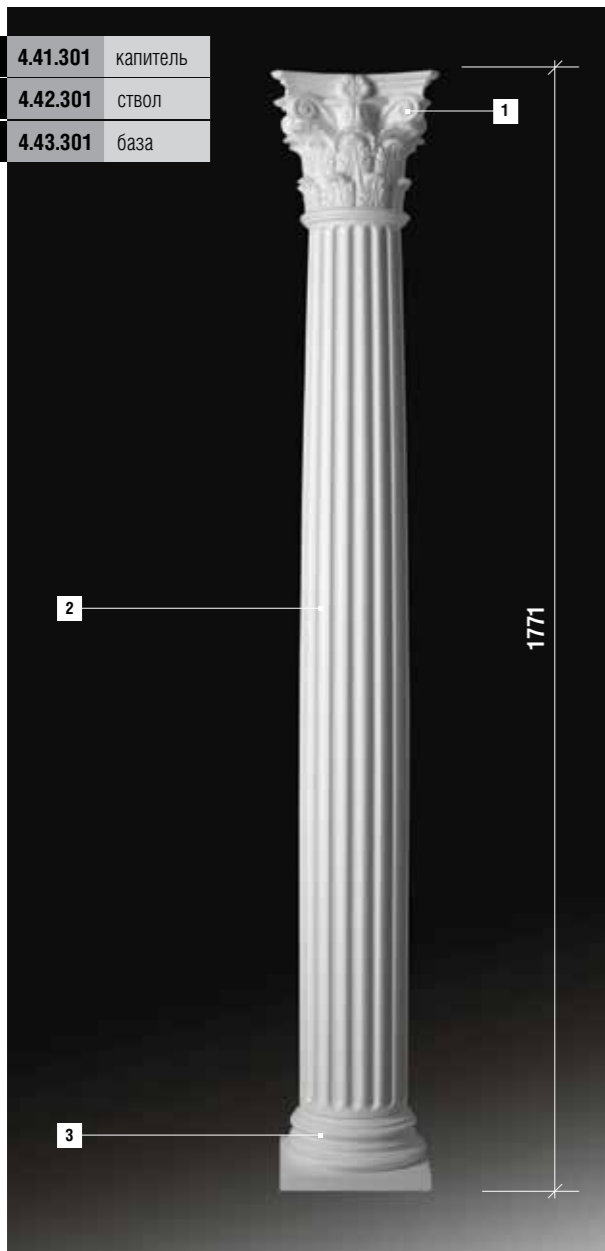


4.43.202 база



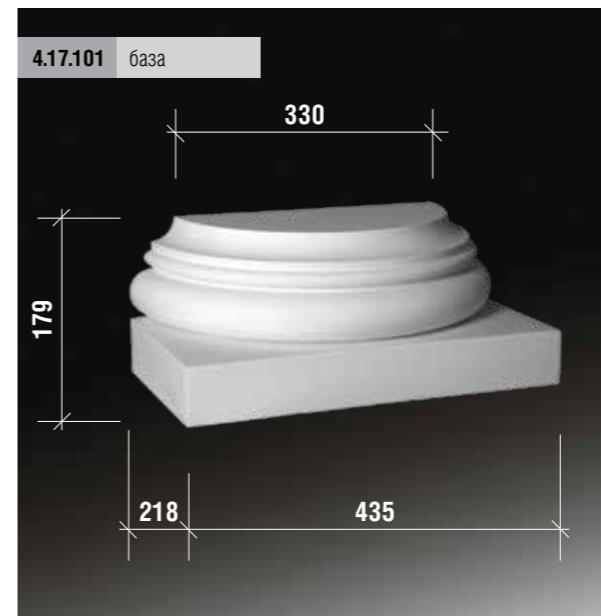
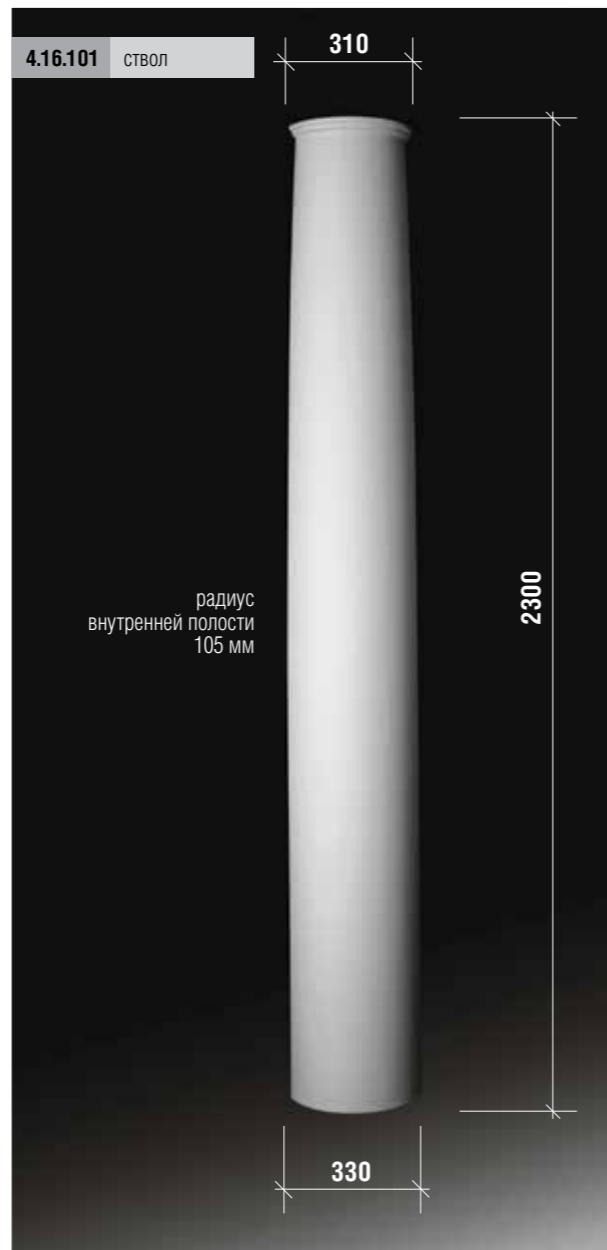
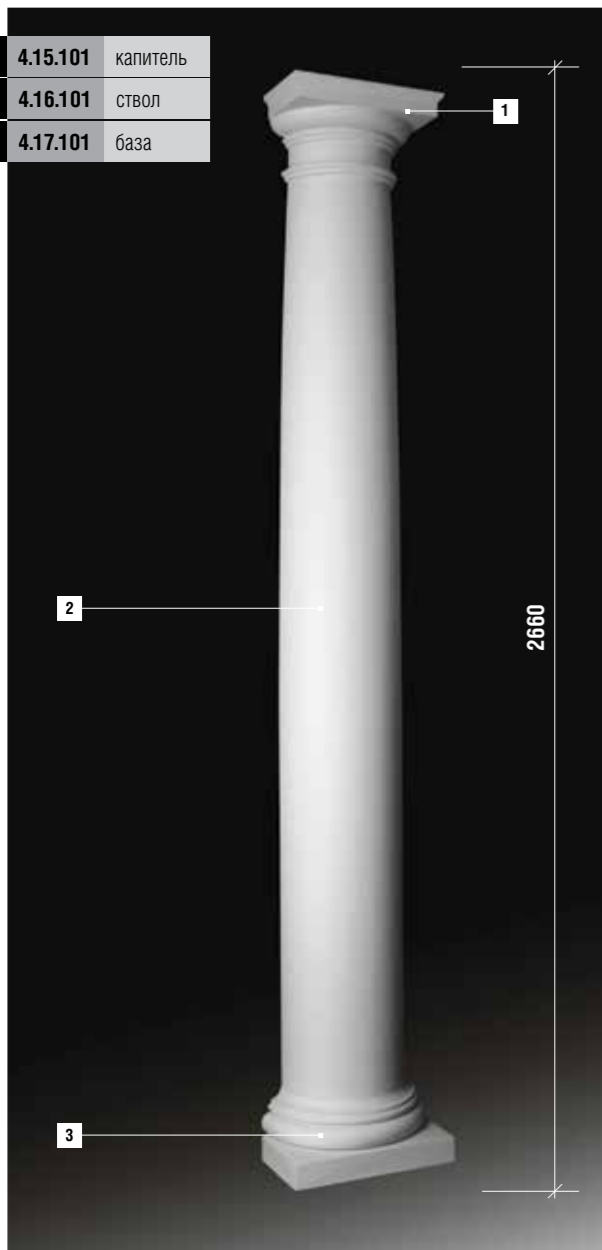
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.41.301 | капитель |
| 2 | 4.42.301 | ствол |
| 3 | 4.43.301 | база |



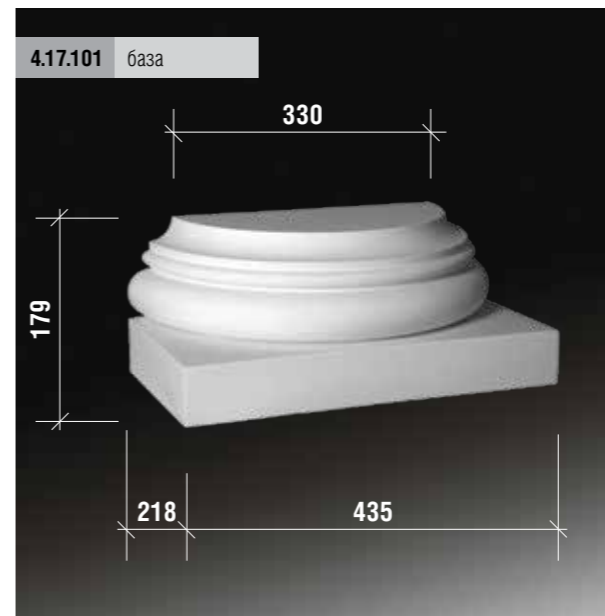
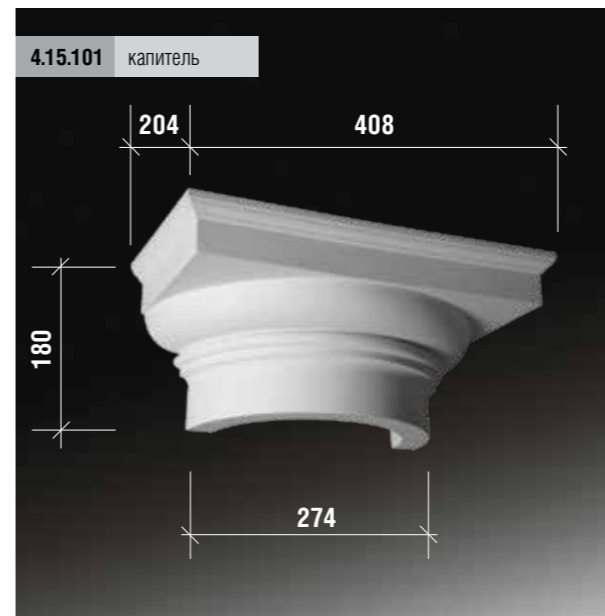
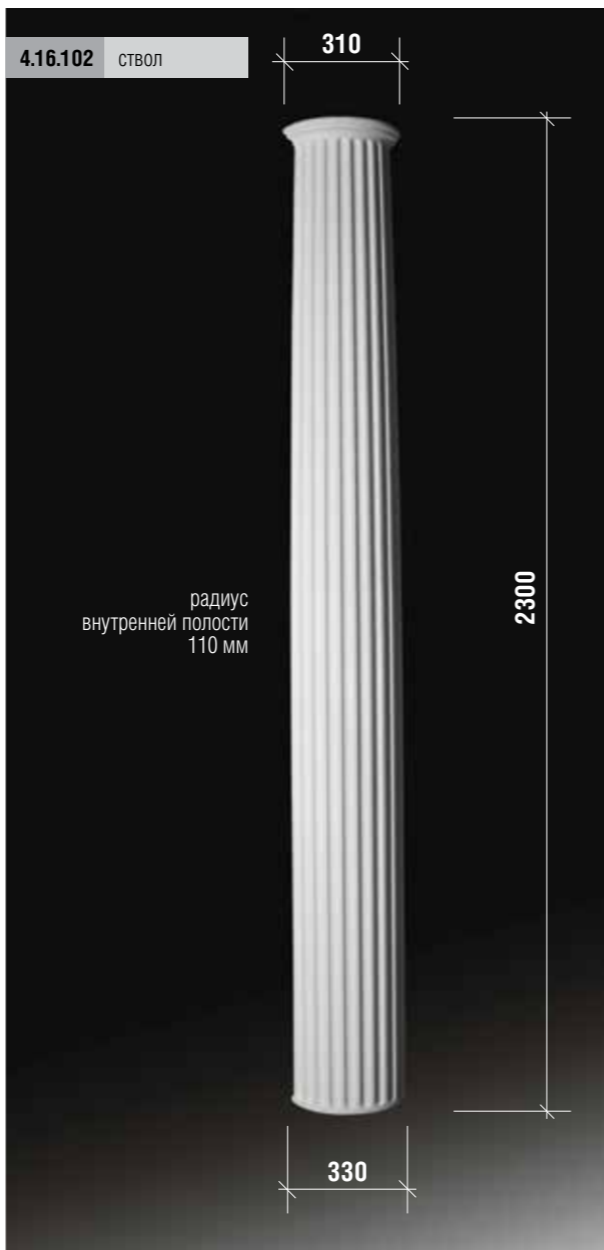
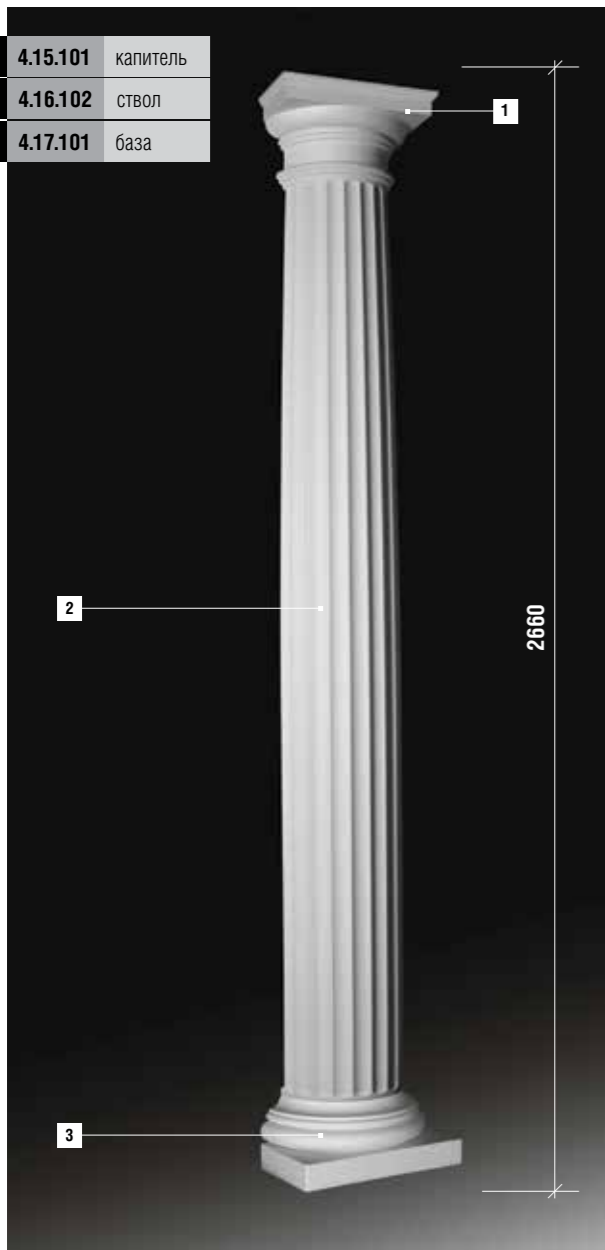
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.15.101 | капитель |
| 2 | 4.16.101 | ствол |
| 3 | 4.17.101 | база |



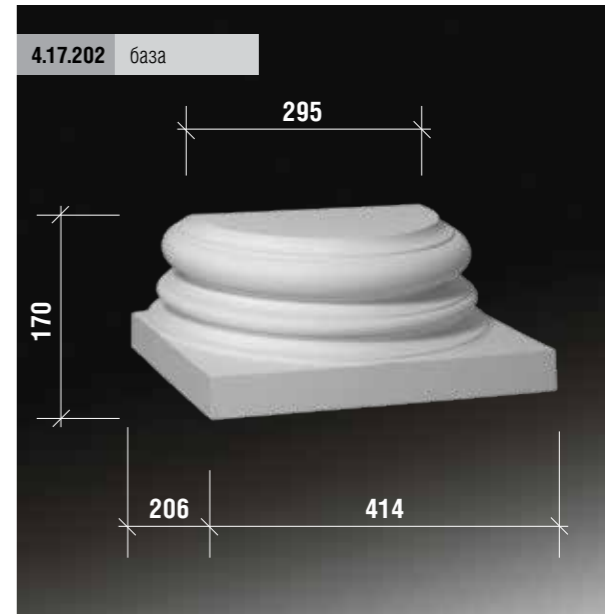
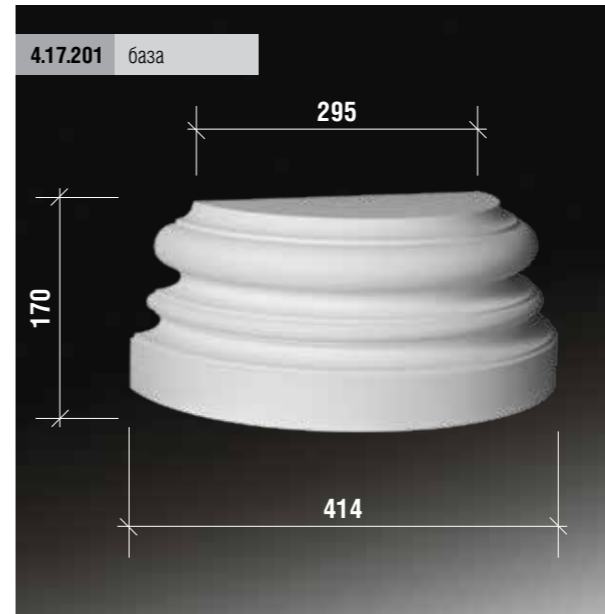
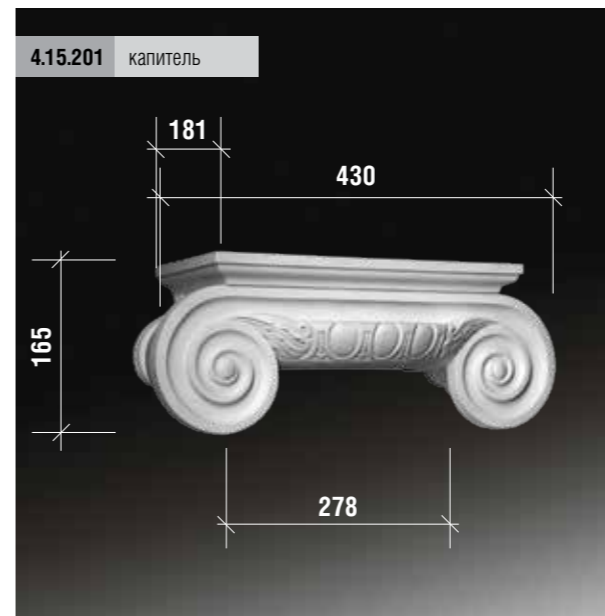
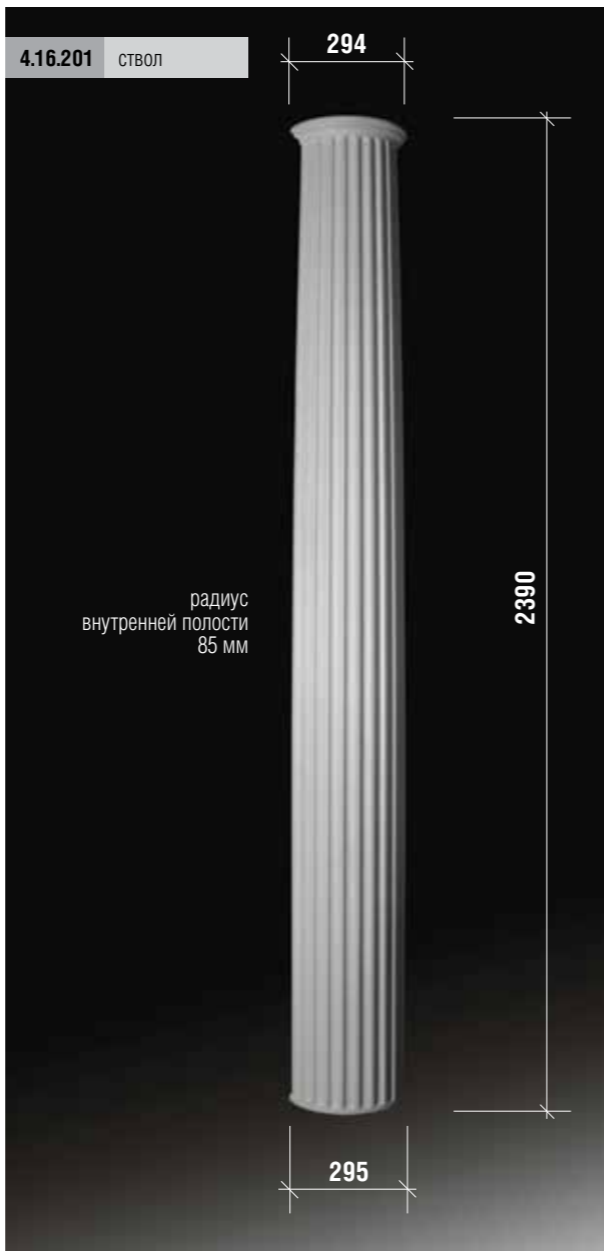
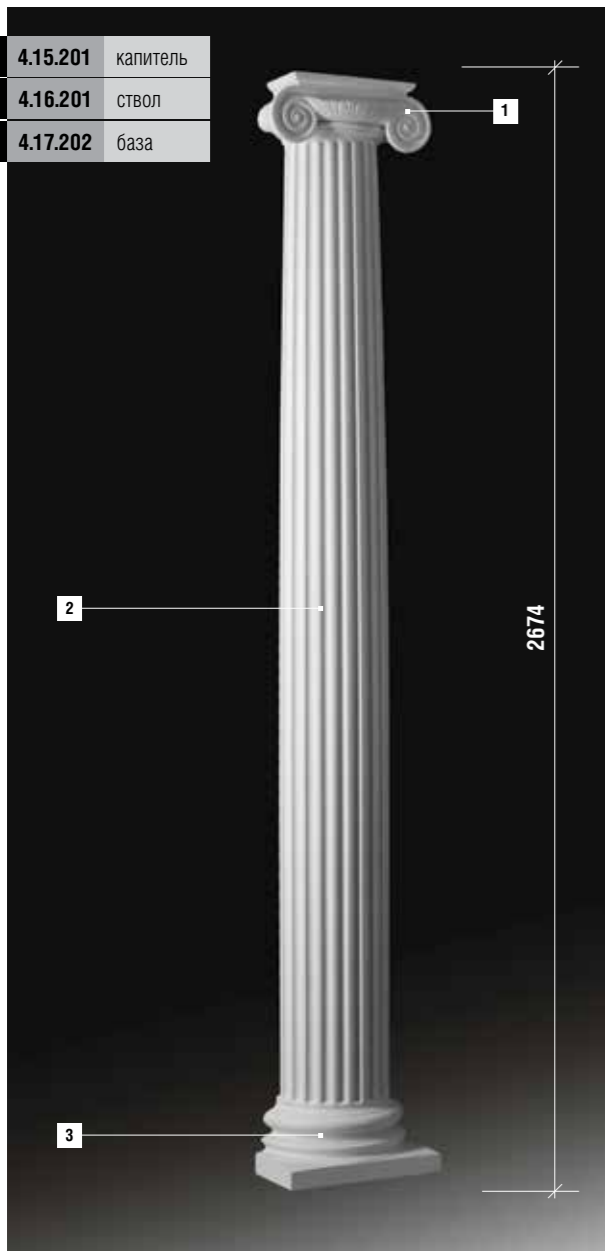
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.15.101 | капитель |
| 2 | 4.16.102 | ствол |
| 3 | 4.17.101 | база |

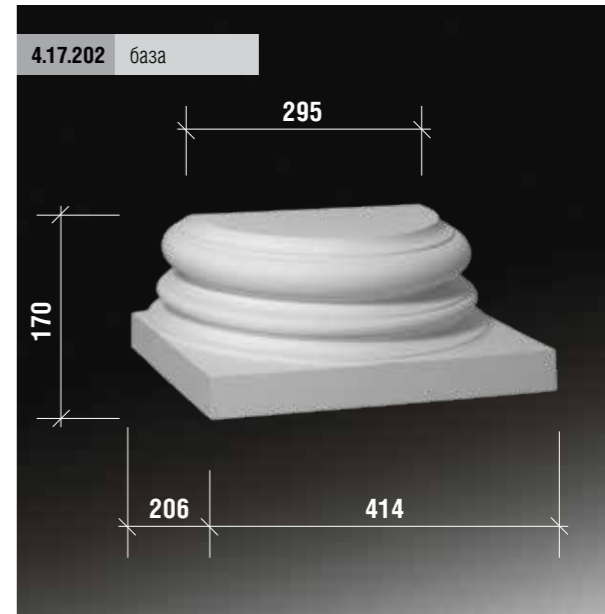
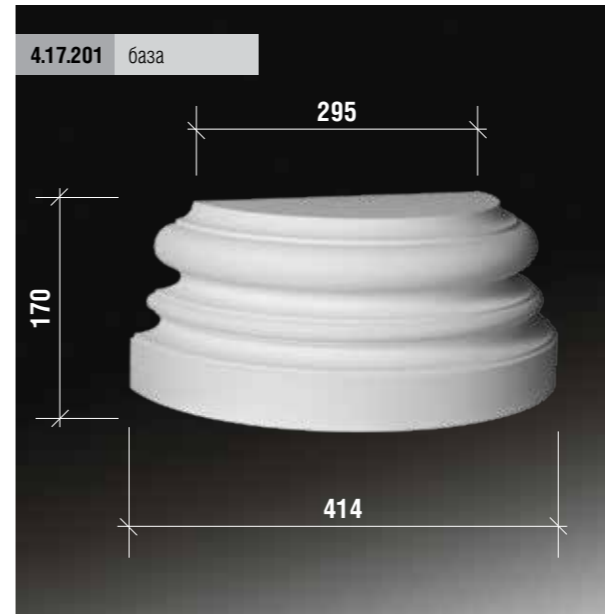
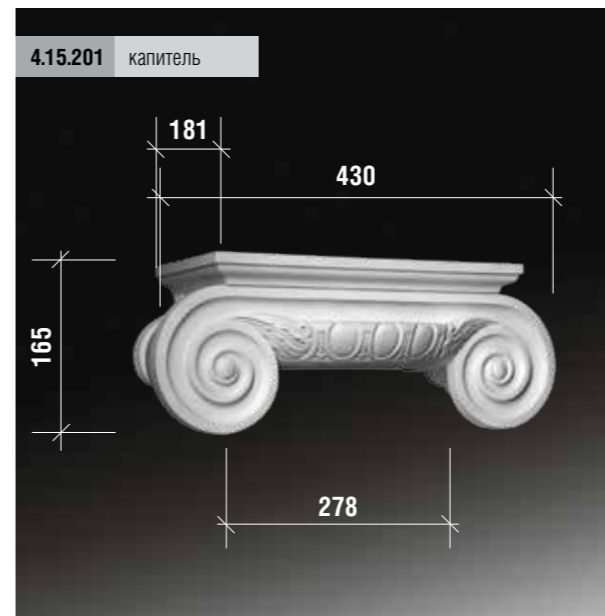
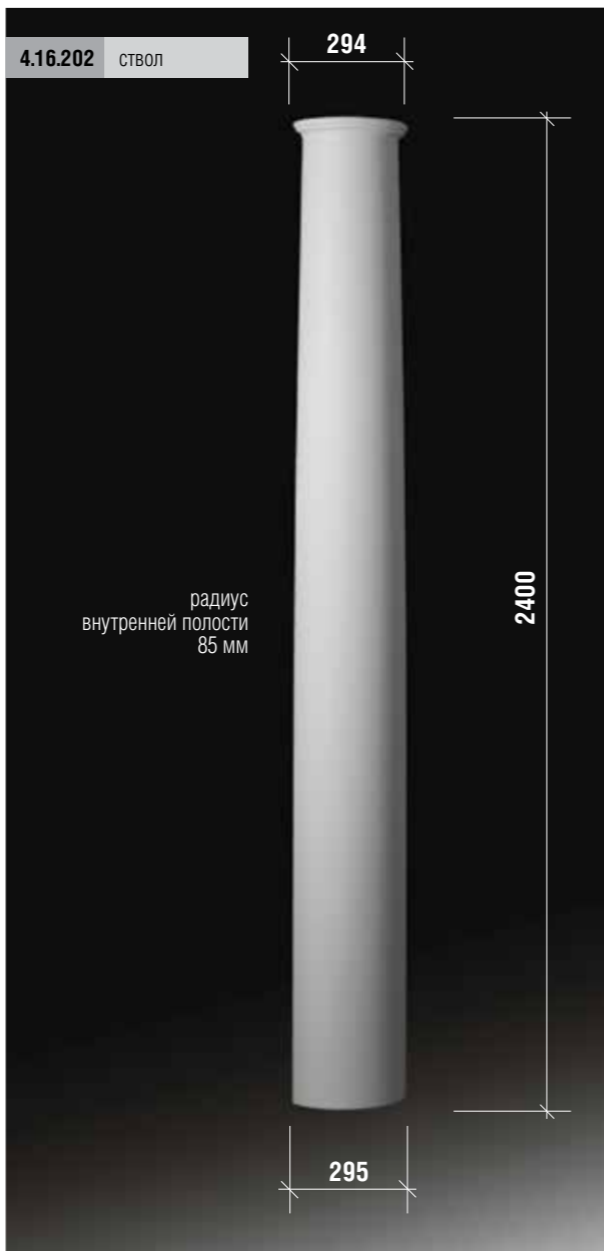
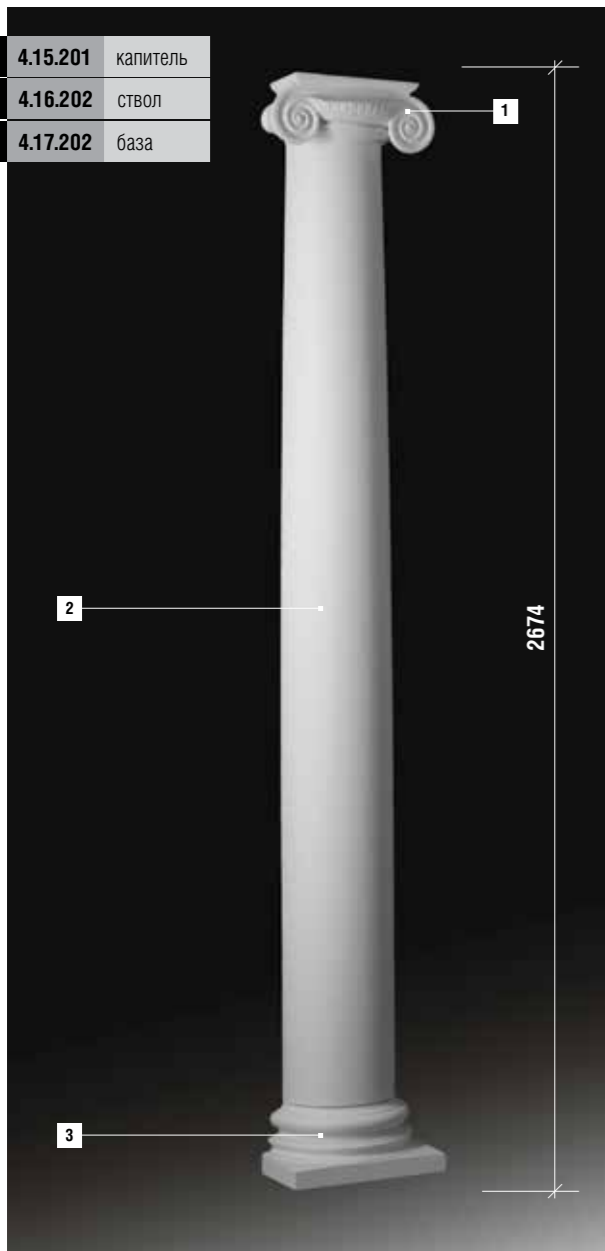


размеры указаны в миллиметрах

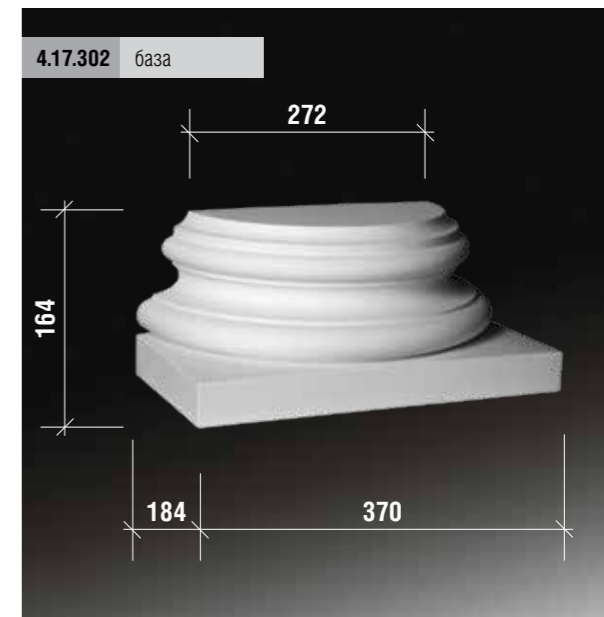
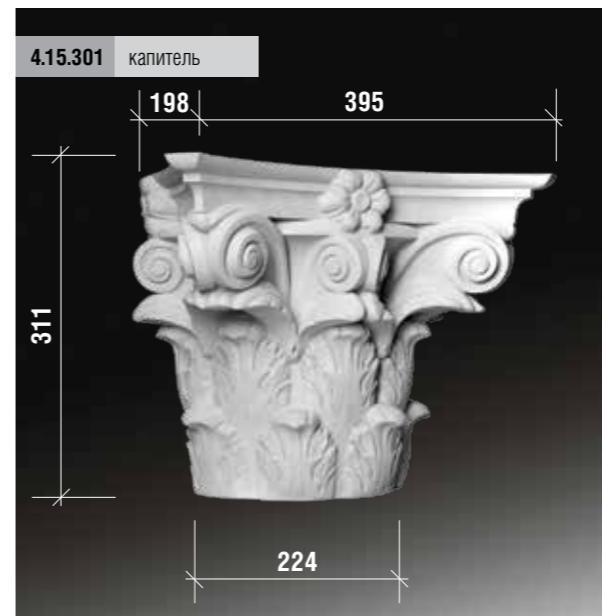
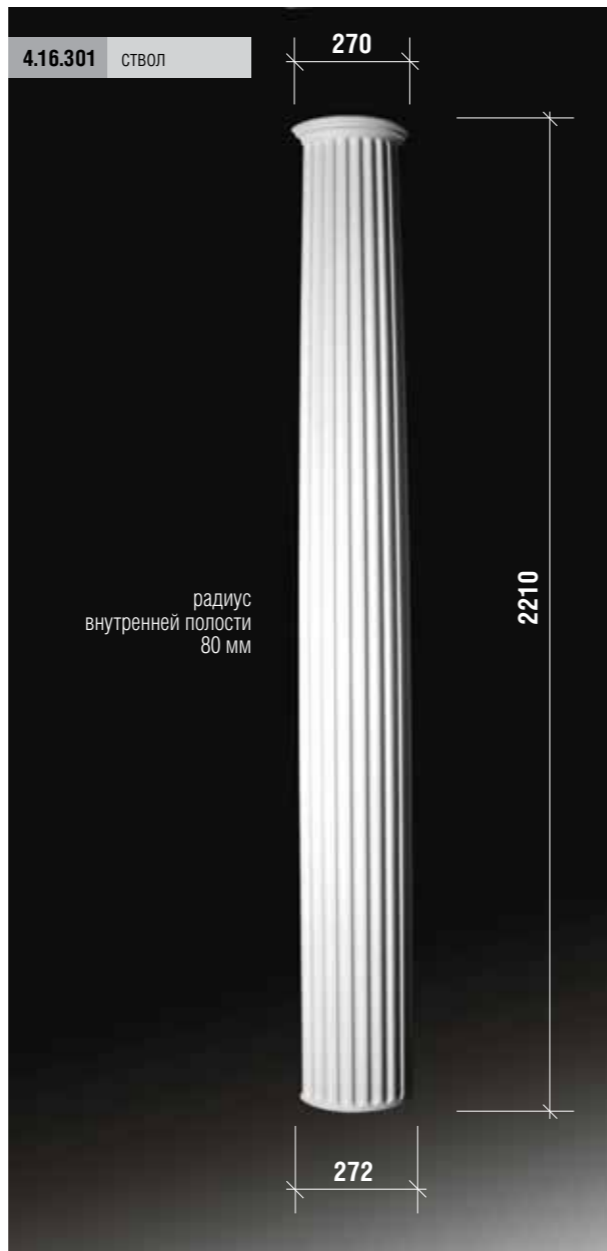
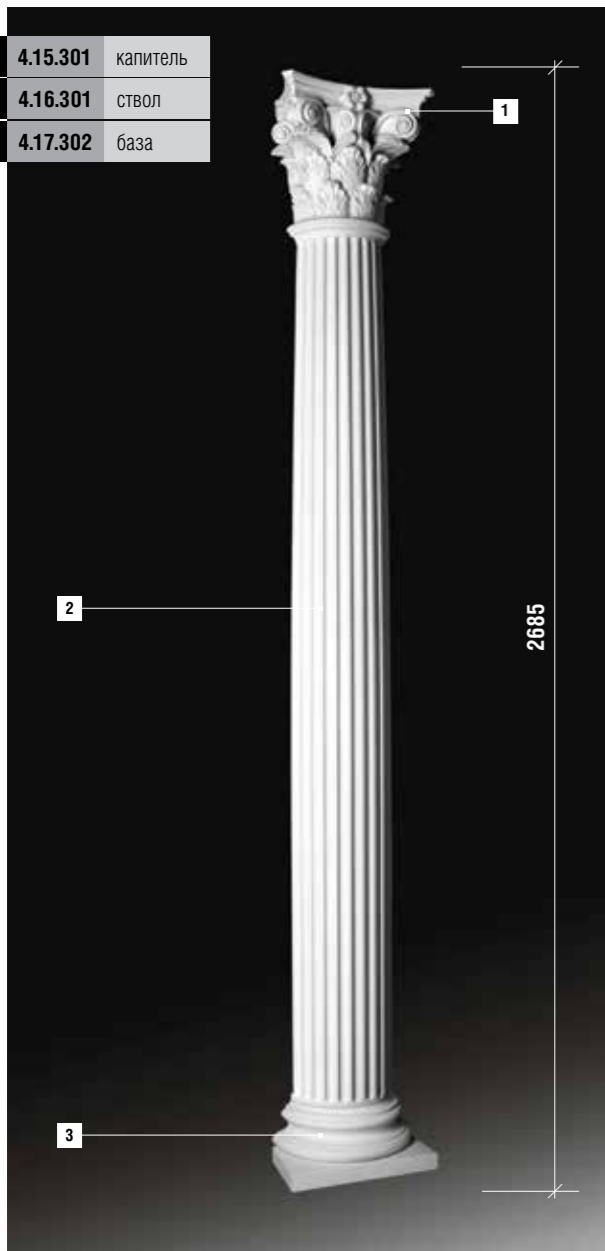
| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.15.201 | капитель |
| 2 | 4.16.201 | ствол |
| 3 | 4.17.202 | база |



| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.15.201 | капитель |
| 2 | 4.16.202 | ствол |
| 3 | 4.17.202 | база |

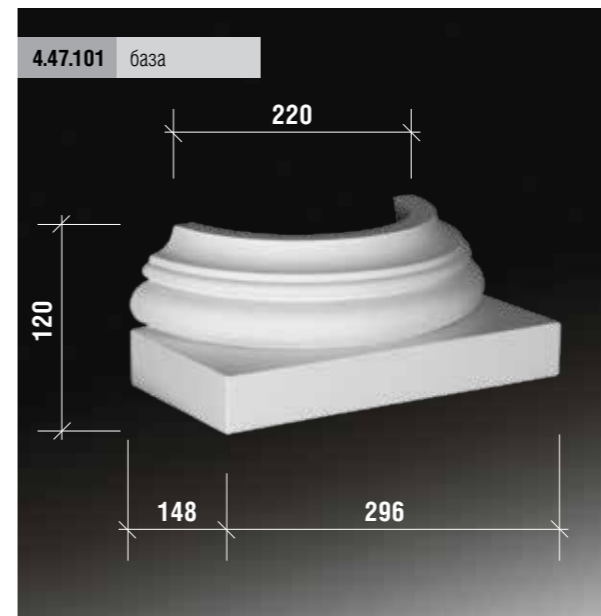
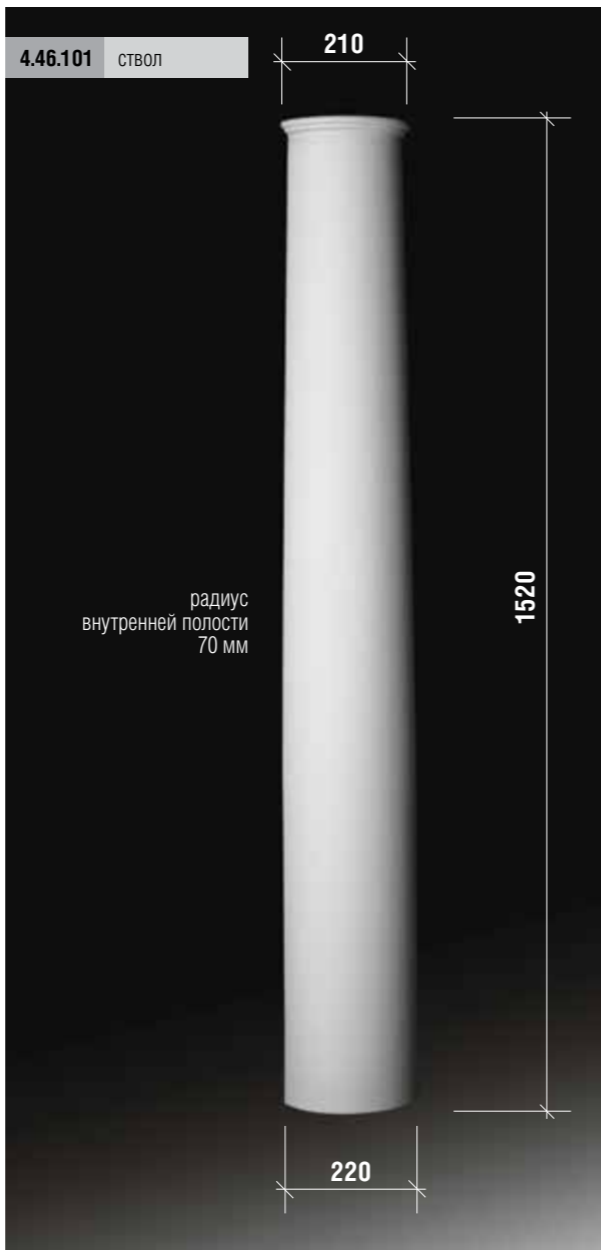
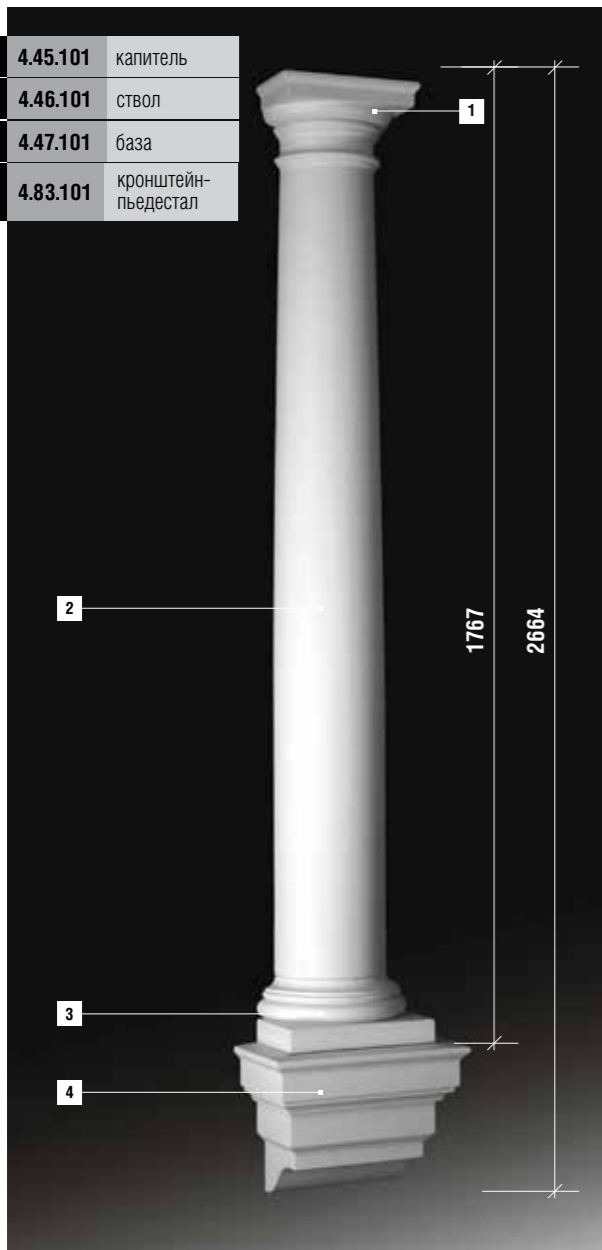


| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.15.301 | капитель |
| 2 | 4.16.301 | ствол |
| 3 | 4.17.302 | база |



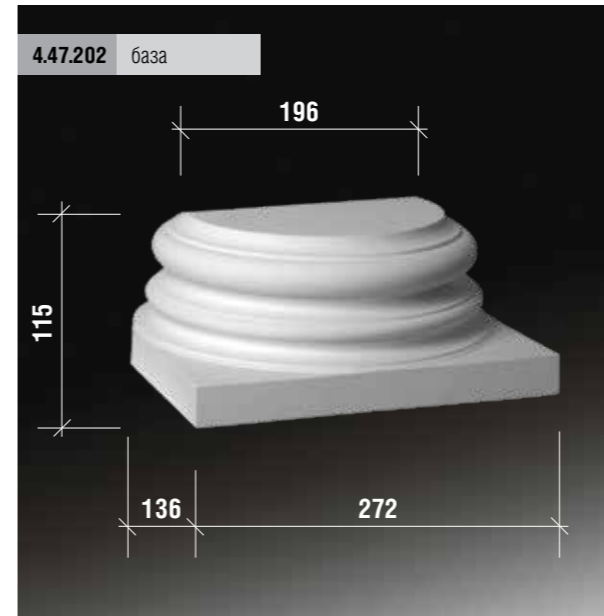
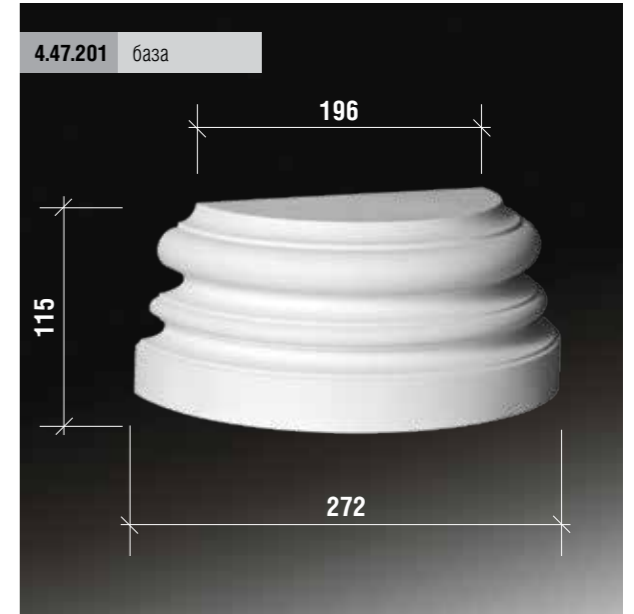
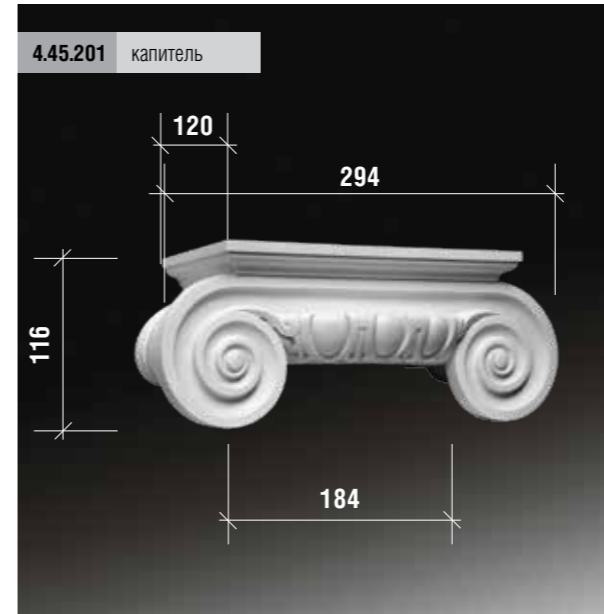
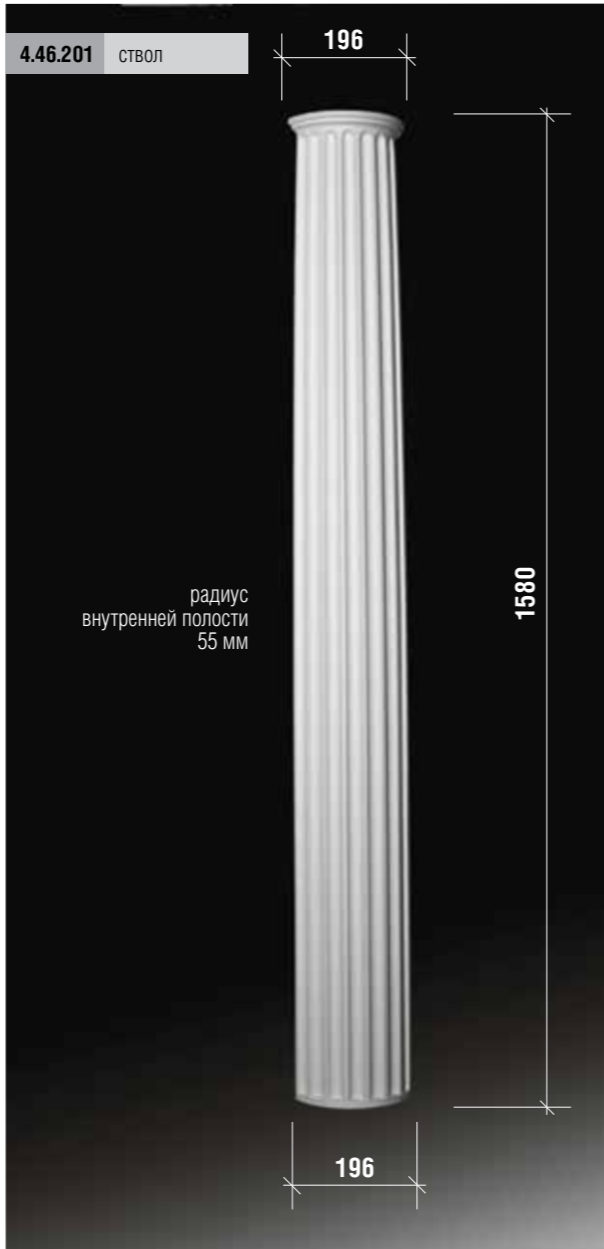
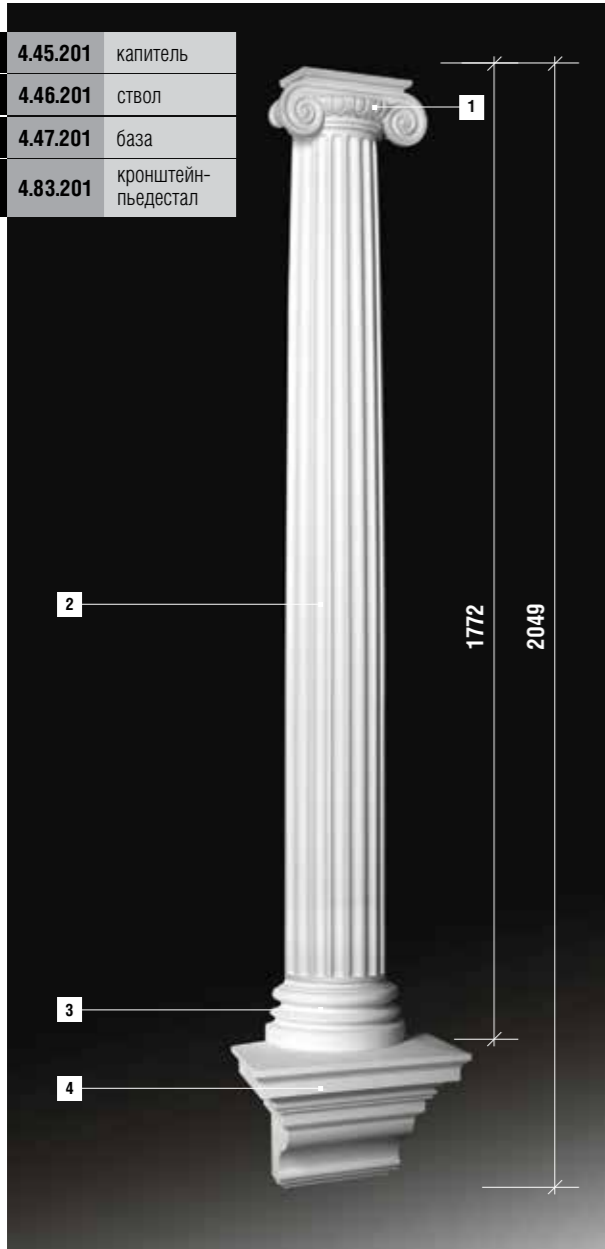
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.45.101 | капитель |
| 2 | 4.46.101 | ствол |
| 3 | 4.47.101 | база |
| 4 | 4.83.101 | кронштейн-пьедестал |

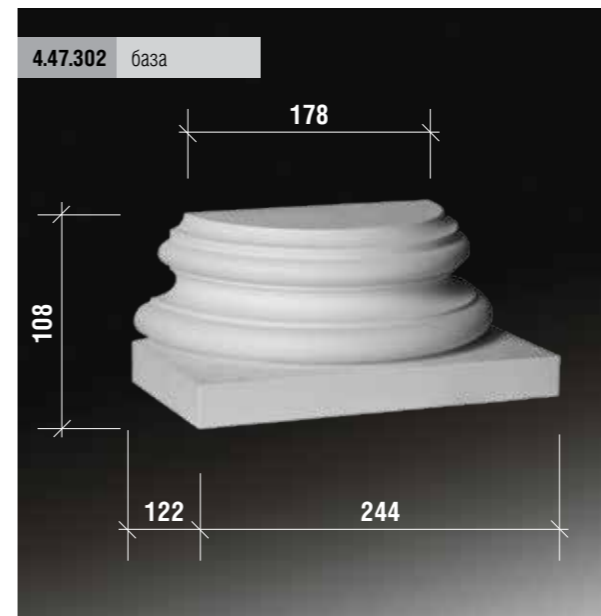
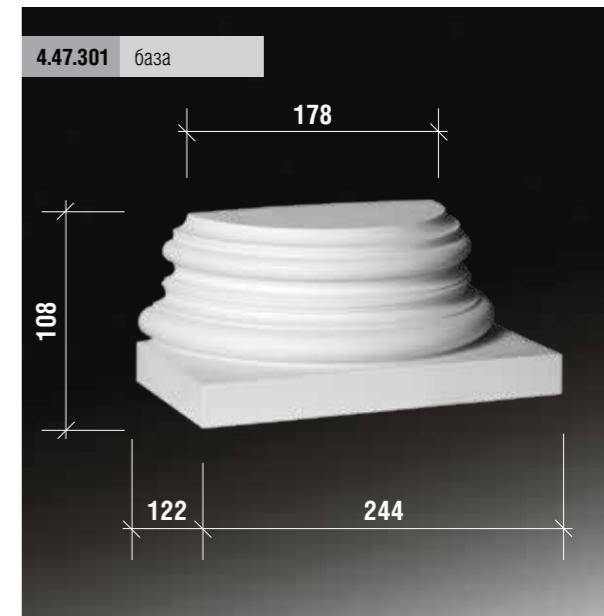
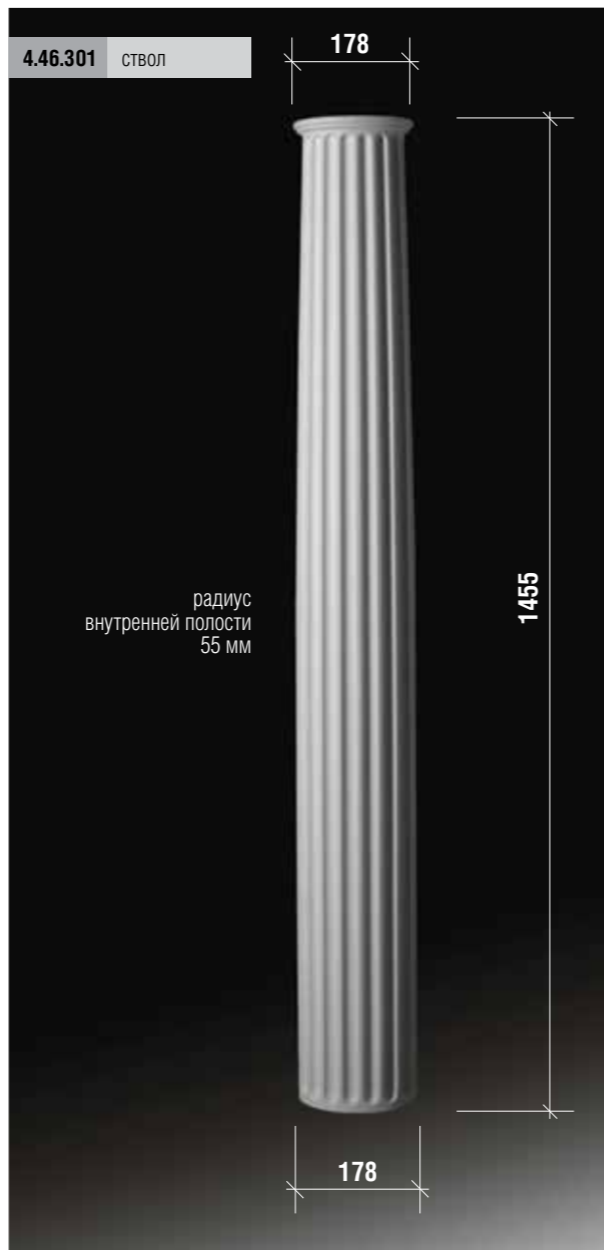
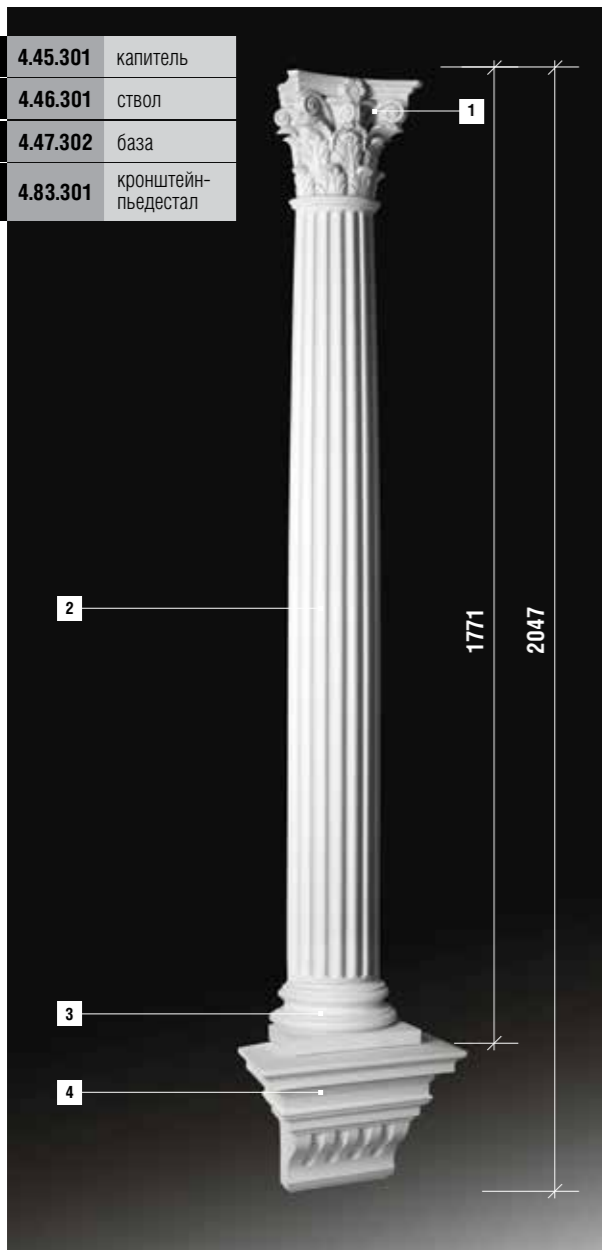


размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.45.201 | капитель |
| 2 | 4.46.201 | ствол |
| 3 | 4.47.201 | база |
| 4 | 4.83.201 | кронштейн-пьедестал |



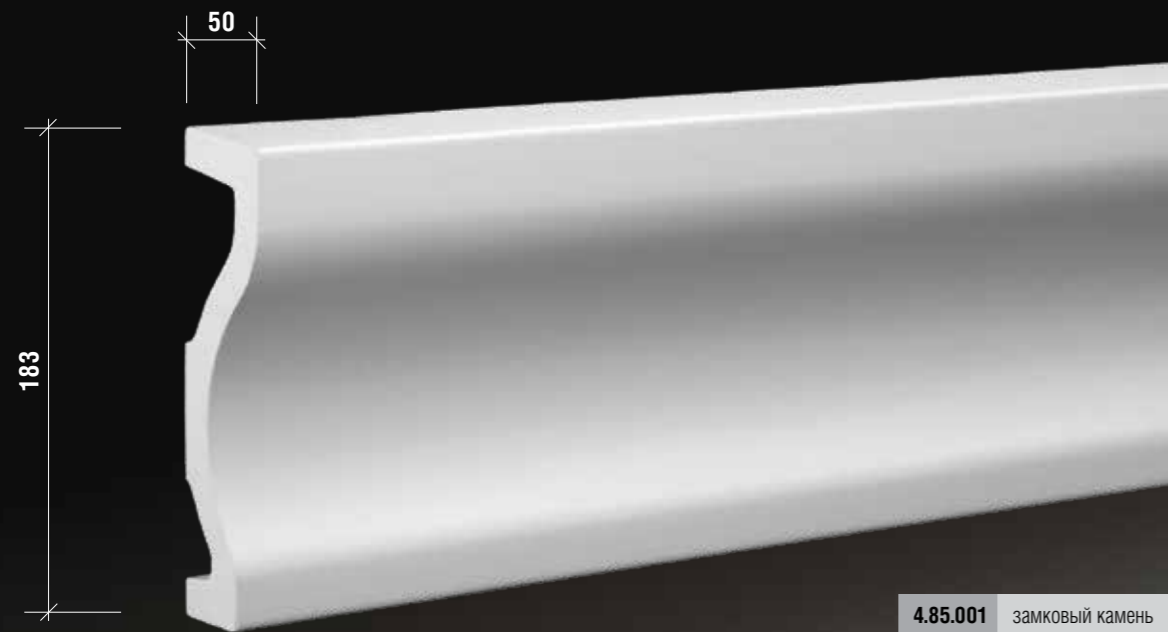
| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.45.301 | капитель |
| 2 | 4.46.301 | ствол |
| 3 | 4.47.302 | база |
| 4 | 4.83.301 | кронштейн-пьедестал |



оконные обрамления

| | |
|---------------------|-----|
| наличники | 120 |
| арочные обрамления | 123 |
| замковые камни | 126 |
| подоконные элементы | 129 |
| кронштейны | 137 |

| | | |
|----------|----------|---------------------------|
| 4.84.001 | наличник | длина наличника 2 метра |
| 4.84.051 | наличник | длина наличника 2,3 метра |



4.85.001 замковый камень



глубина замкового камня 65 мм

размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|----------|----------|---------------------------|
| 4.84.002 | наличник | длина наличника 2,3 метра |
| 4.84.052 | наличник | длина наличника 2 метра |



4.85.002 замковый камень



наличники

| | | |
|----------|----------|---------------------------|
| 4.84.003 | наличник | длина наличника 2,3 метра |
| 4.84.053 | наличник | длина наличника 2 метра |



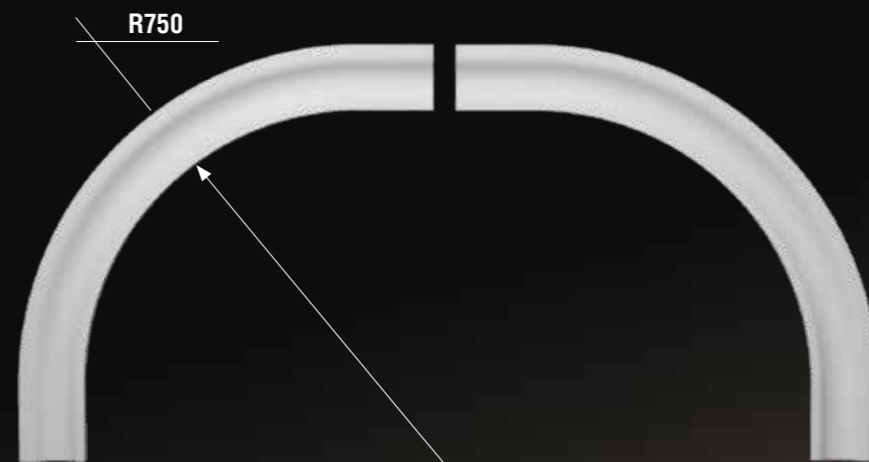
4.85.003 замковый камень



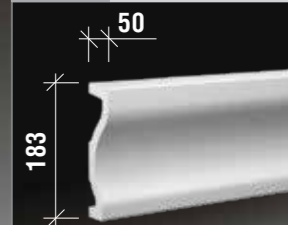
арочные обрамления

оконные обрамления

| | | |
|---------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 4.87.031 | арочное обрамление | |
| 4.87.031 FLEX | арочное обрамление гибкое | изменяемый радиус изгиба R600-900 |



4.84.001 наличник

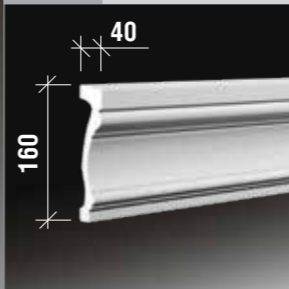


4.87.032 арочное обрамление

4.87.032 FLEX арочное обрамление гибкое изменяемый радиус изгиба R550-850

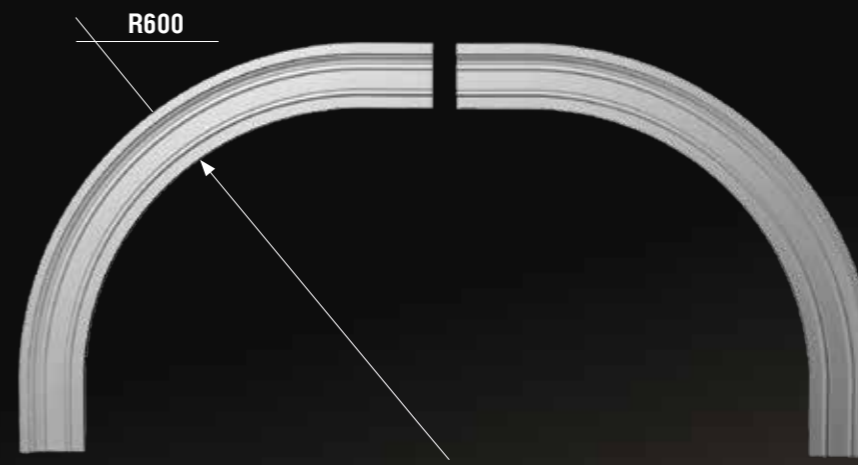


4.84.002 наличник

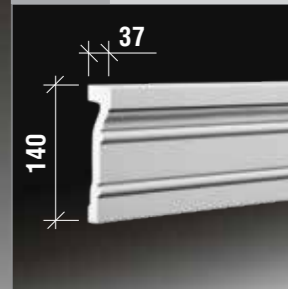


4.87.033 арочное обрамление

4.87.033 FLEX арочное обрамление гибкое изменяемый радиус изгиба R450-750

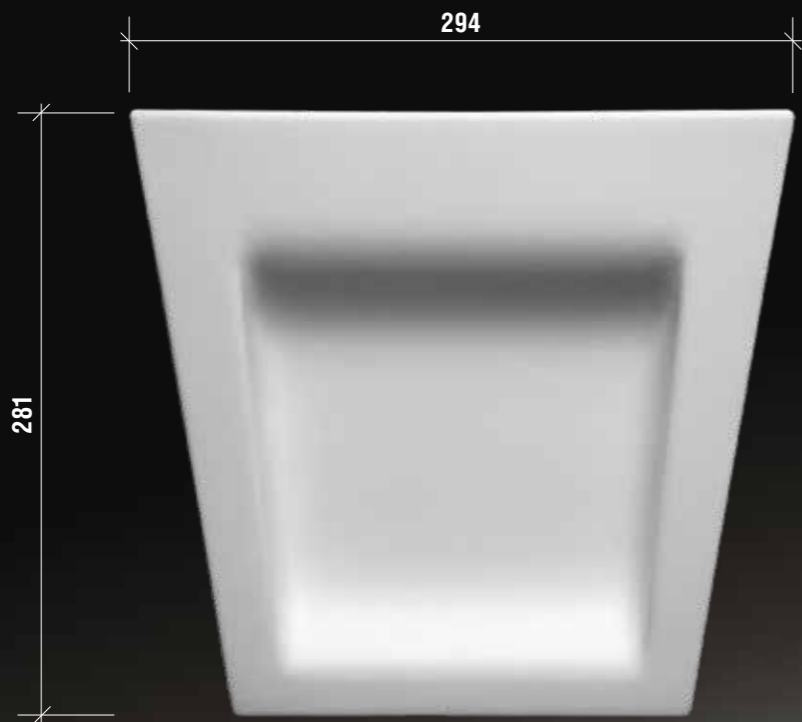


4.84.003 наличник

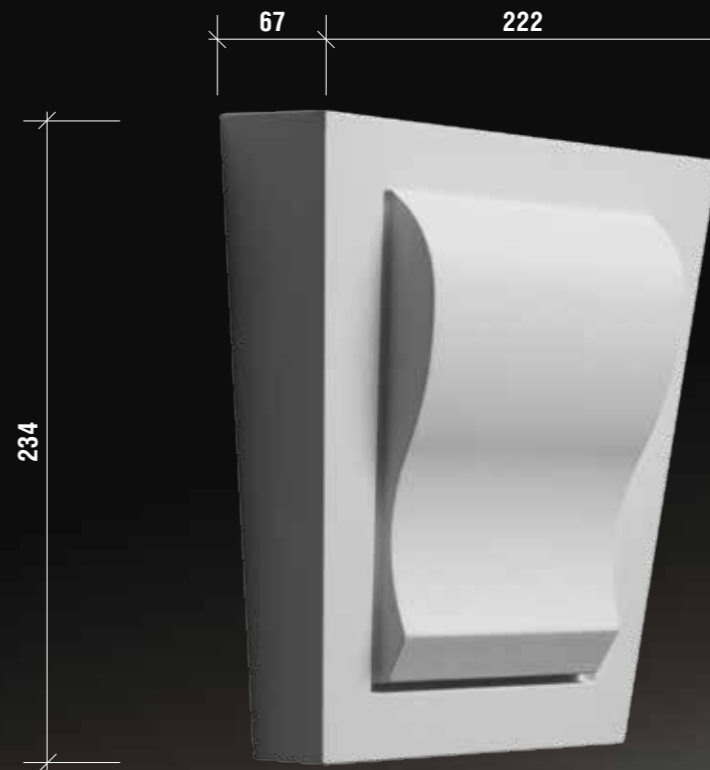


4.85.001 замковый камень

глубина замкового камня 65 мм

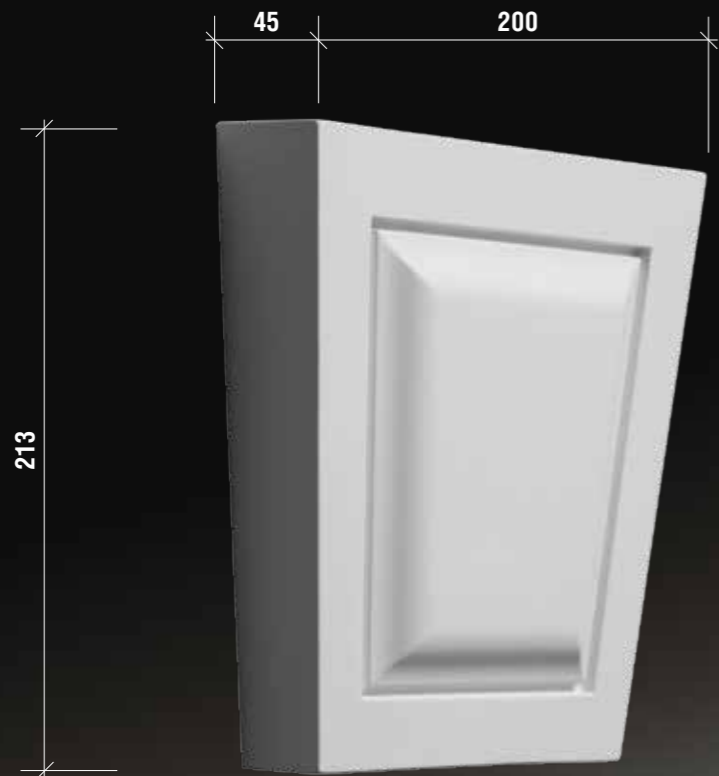


4.85.002 замковый камень



замковые камни

4.85.003 замковый камень



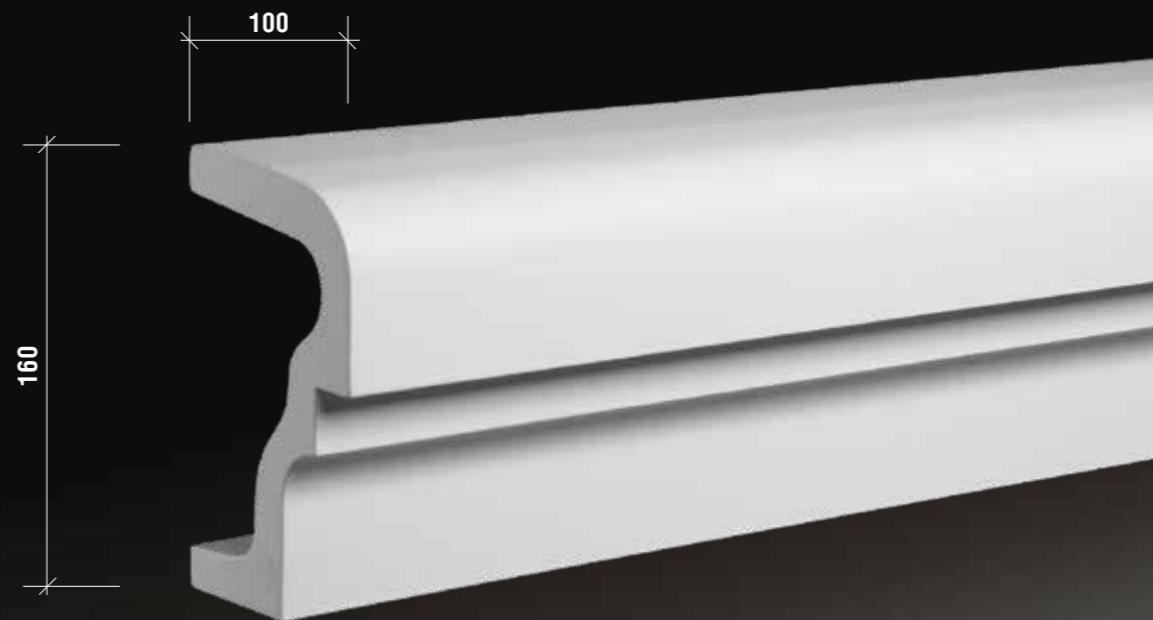
размеры указаны в миллиметрах

подоконные элементы

оконные обрамления

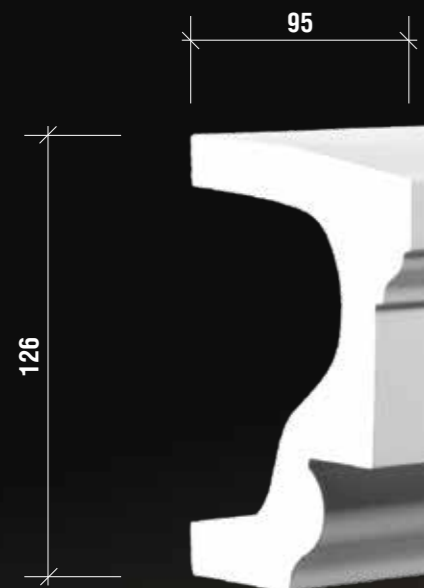
4.82.001 подоконный элемент

длина подоконного элемента 2 метра



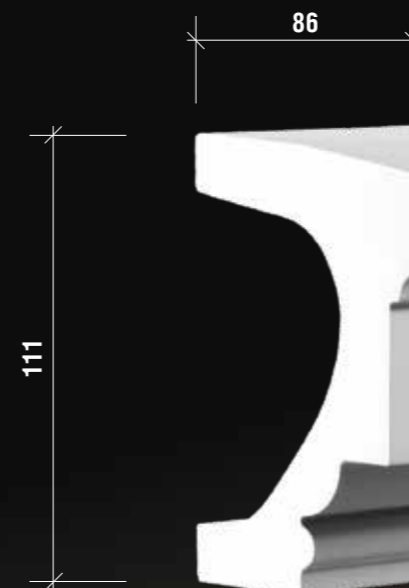
4.82.002 подоконный элемент

длина подоконного элемента 2 метра



4.82.003 подоконный элемент

длина подоконного элемента 2 метра



4.82.101 подоконный элемент

длина подоконного элемента 2 метра



4.82.201 подоконный элемент

длина подоконного элемента 2 метра



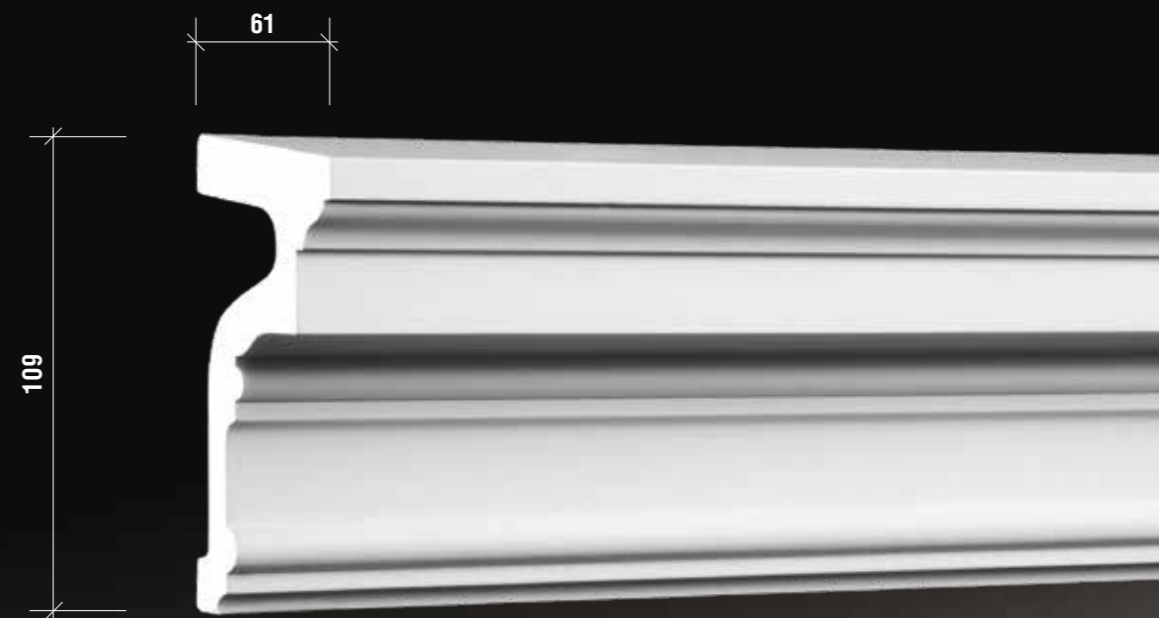
4.82.202 подоконный элемент

длина подоконного элемента 2 метра



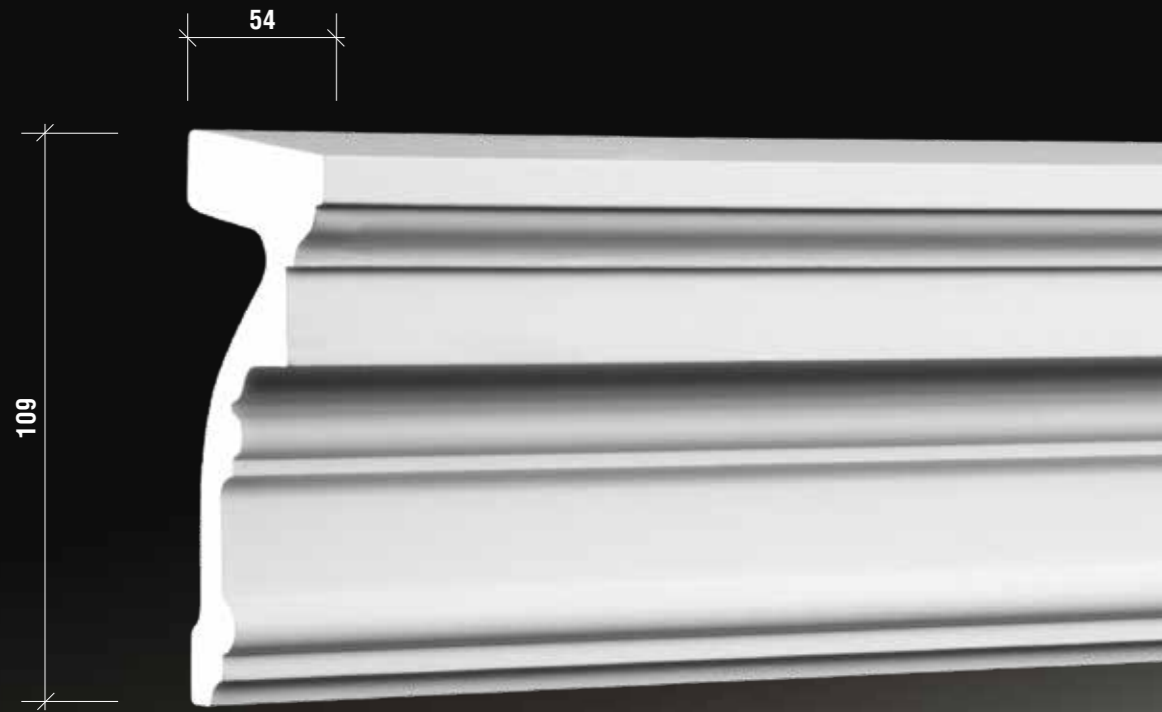
4.82.301 подоконный элемент

длина подоконного элемента 2 метра



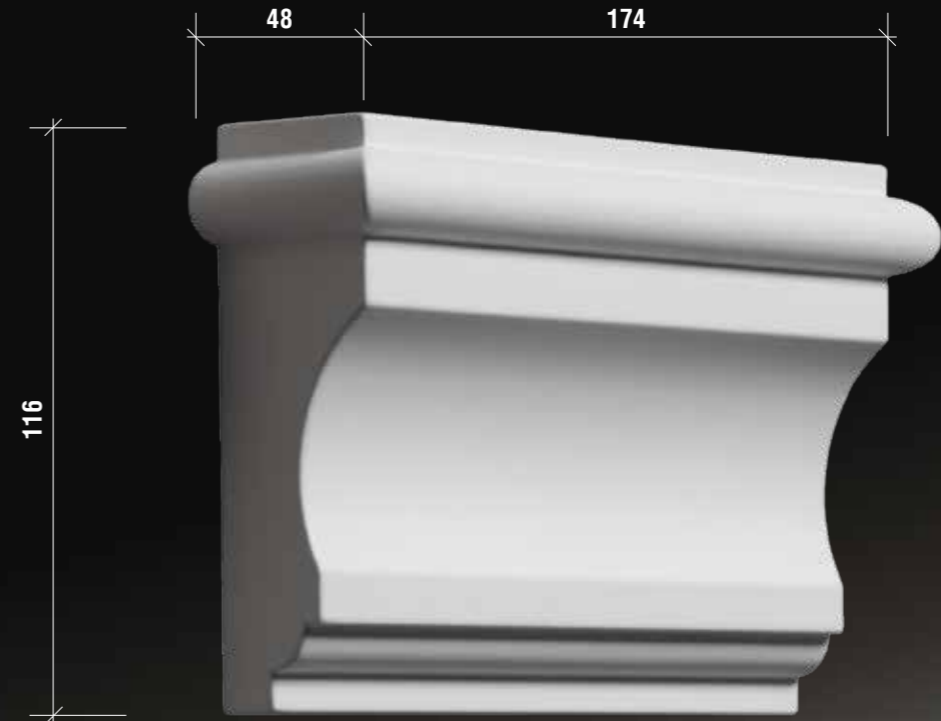
4.82.302 подоконный элемент

длина подоконного элемента 2 метра

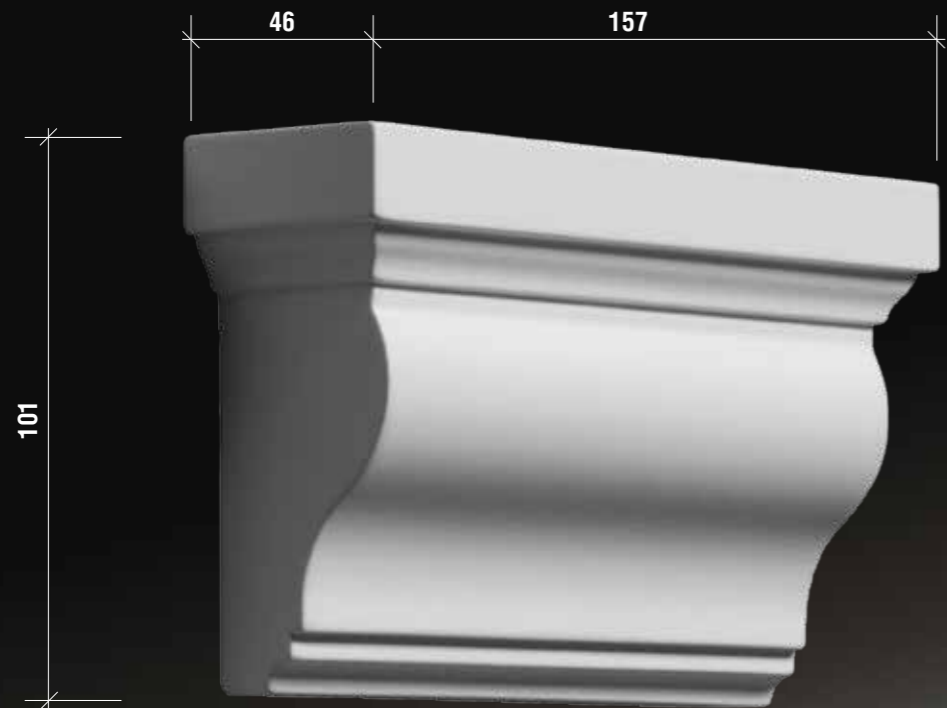


размеры указаны в миллиметрах

4.83.002 кронштейн



4.83.003 кронштейн

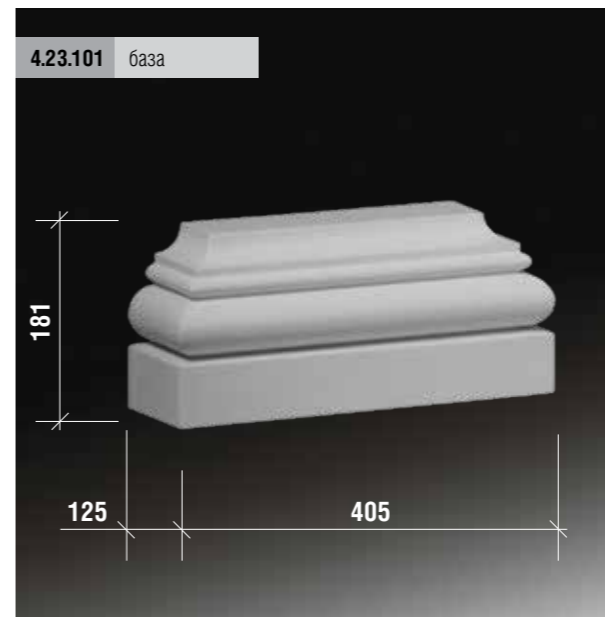
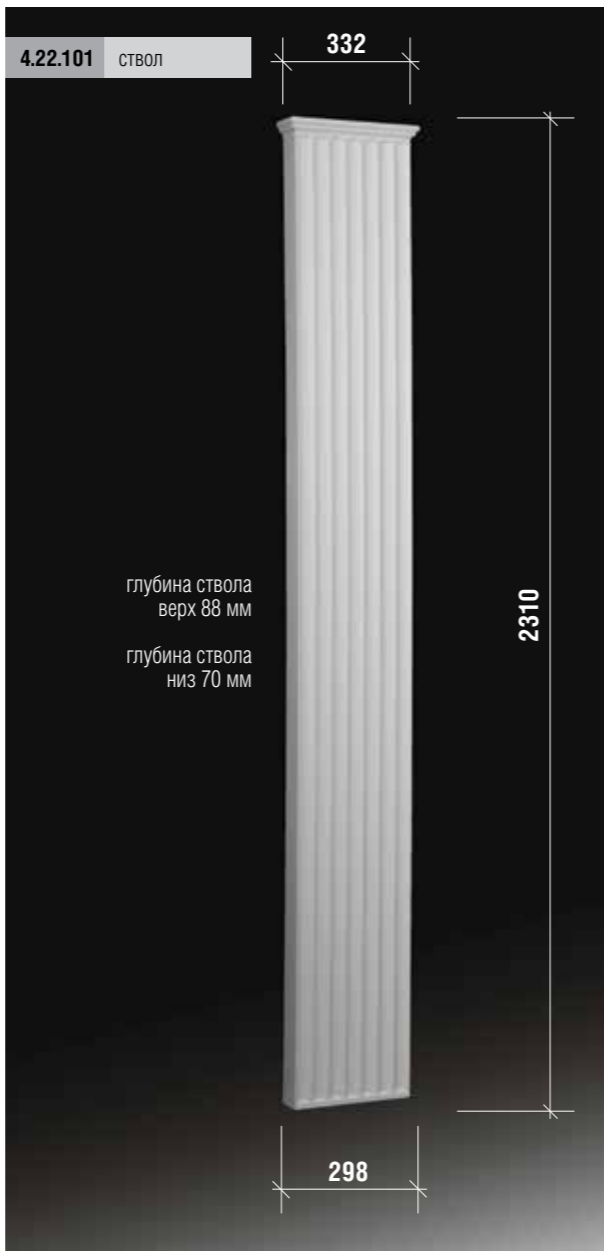
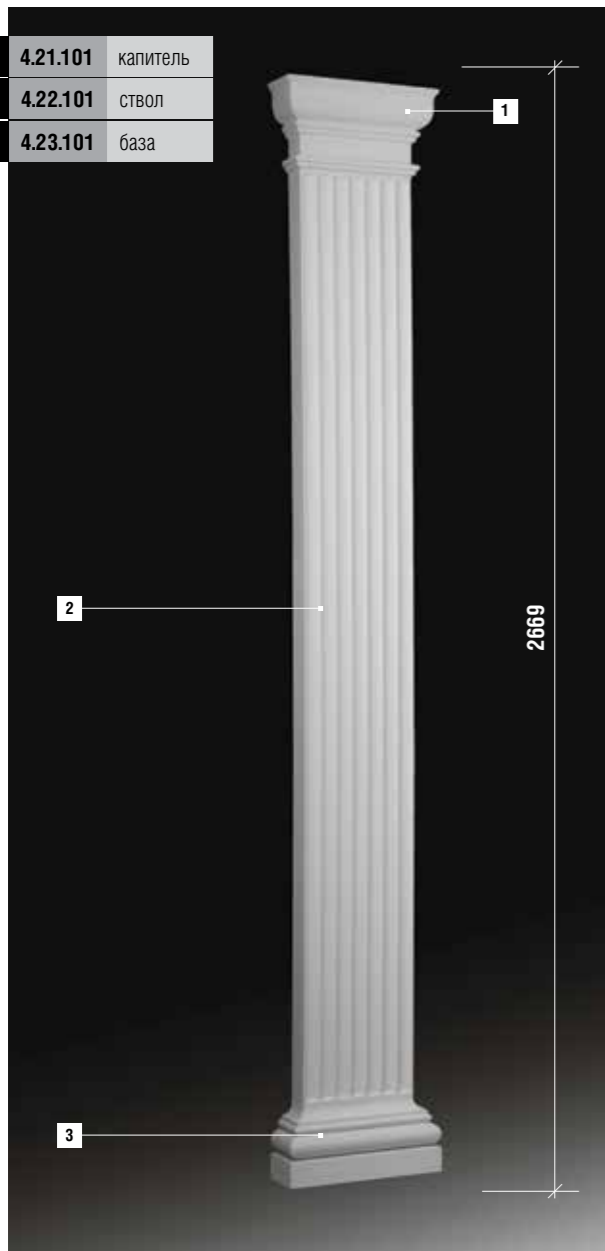


размеры указаны в миллиметрах



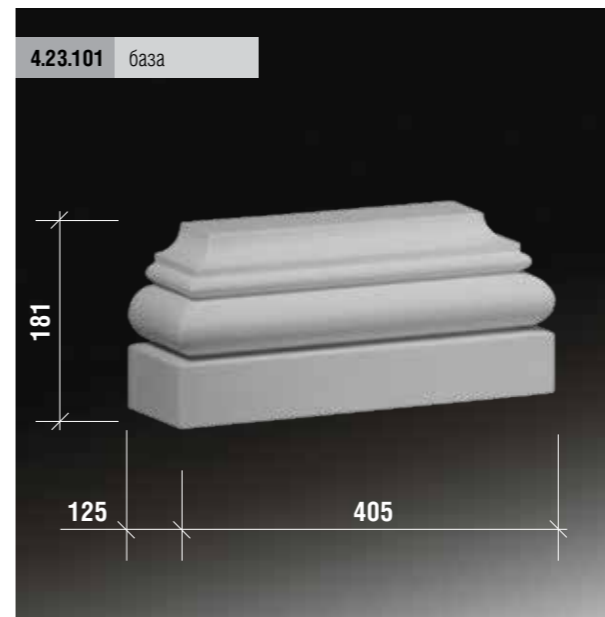
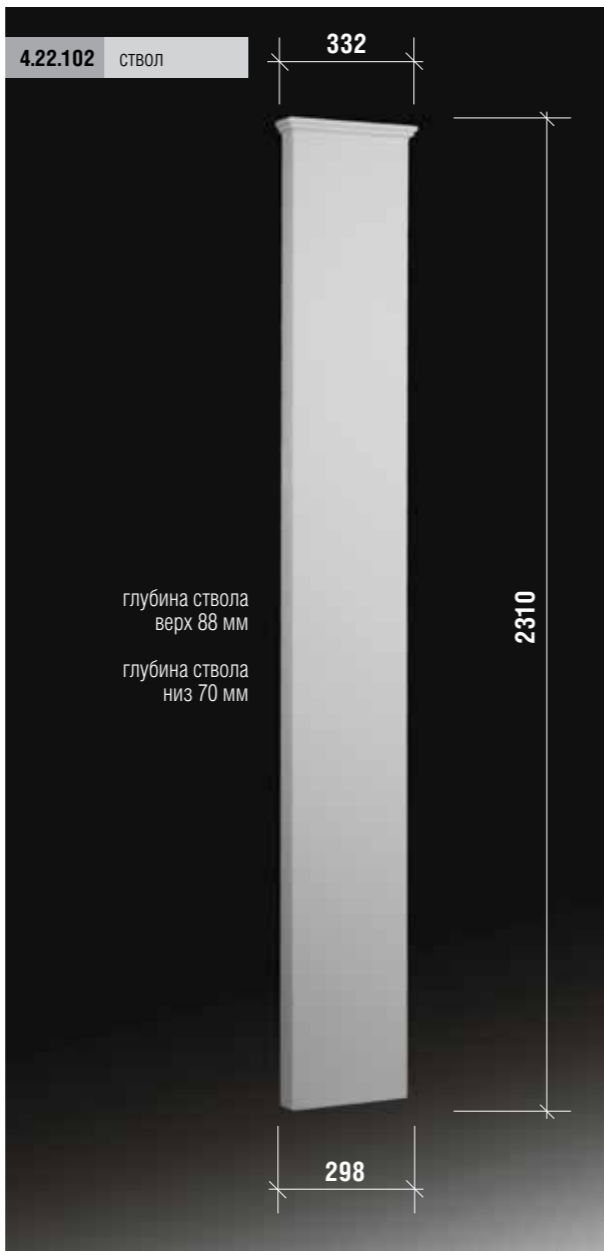
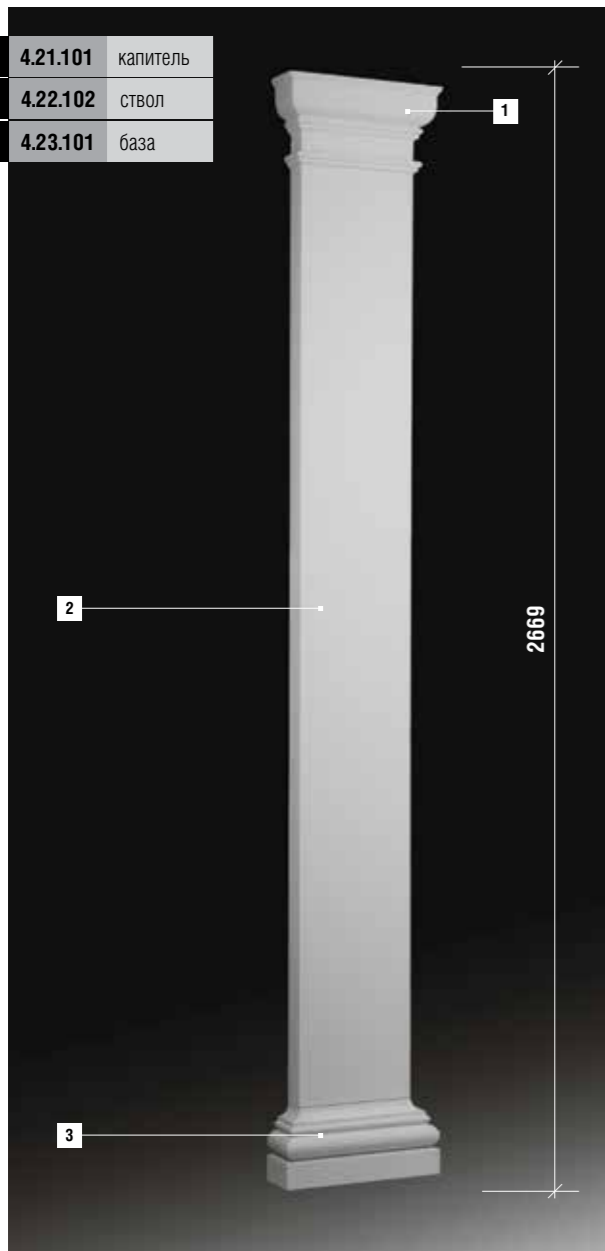
пилястры

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.21.101 | капитель |
| 2 | 4.22.101 | ствол |
| 3 | 4.23.101 | база |



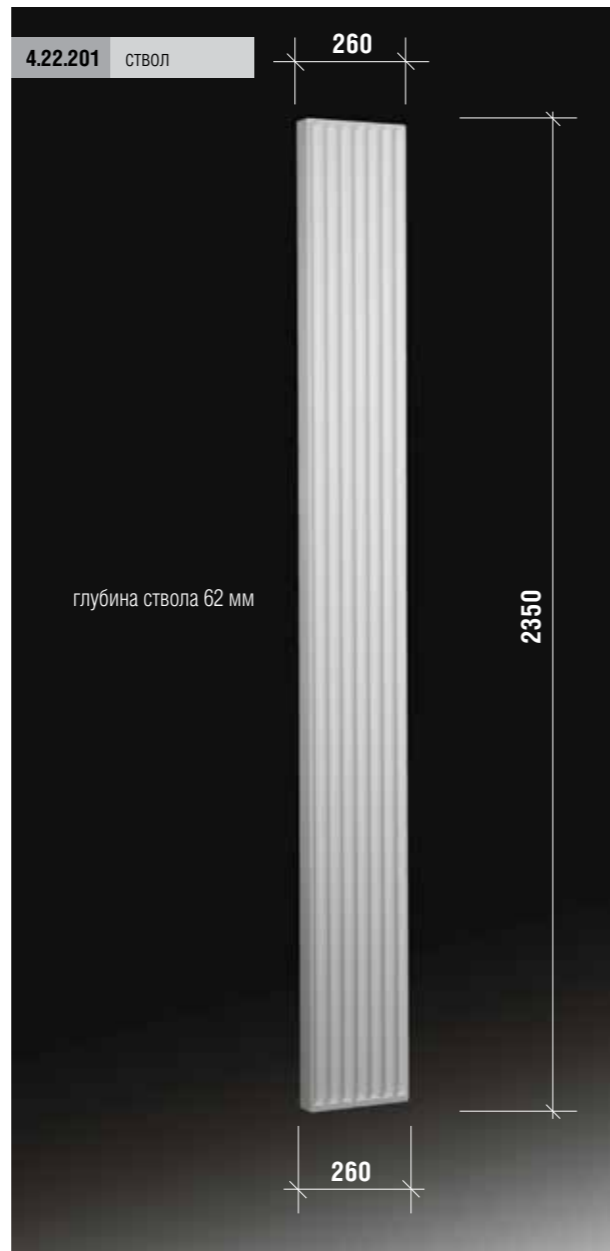
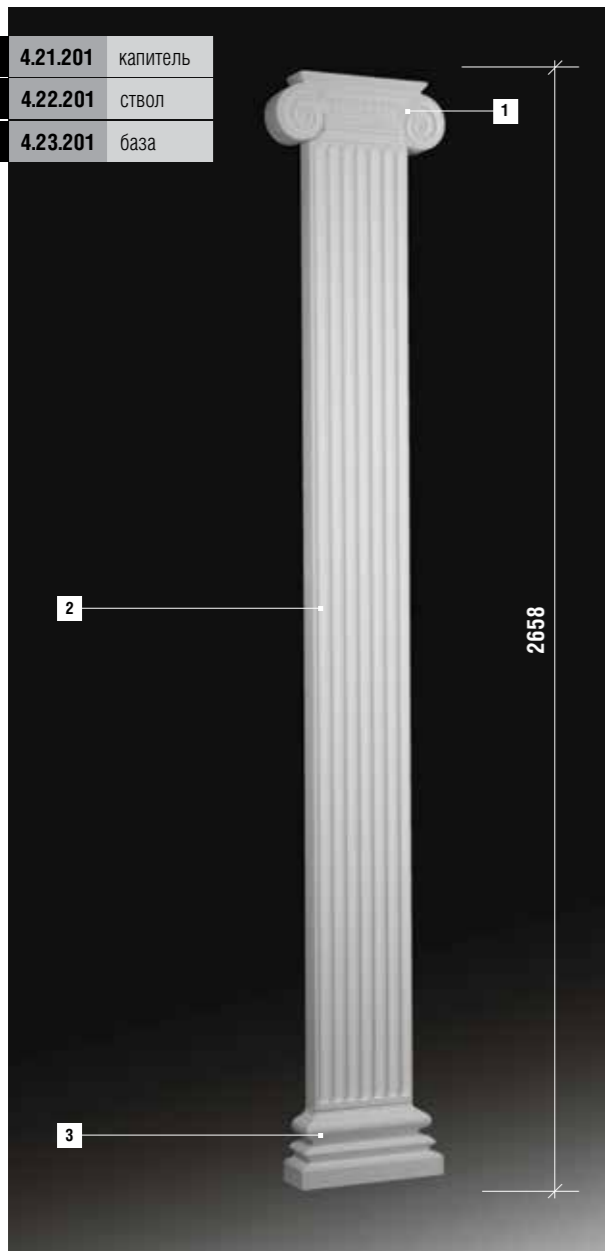
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.21.101 | капитель |
| 2 | 4.22.102 | ствол |
| 3 | 4.23.101 | база |



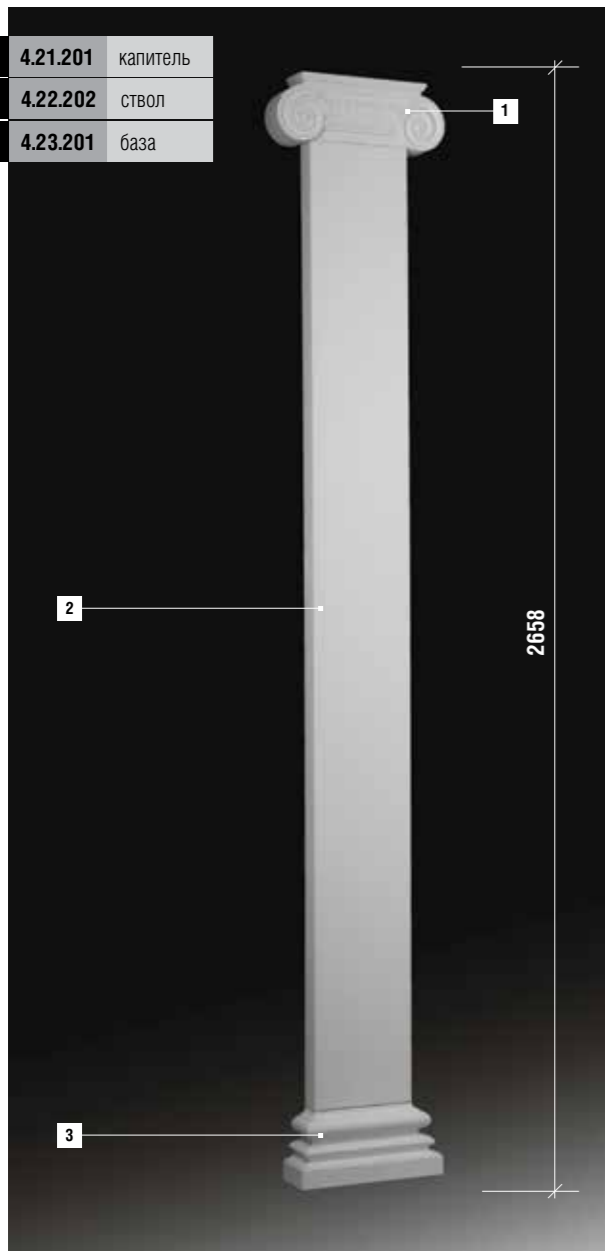
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.21.201 | капитель |
| 2 | 4.22.201 | ствол |
| 3 | 4.23.201 | база |



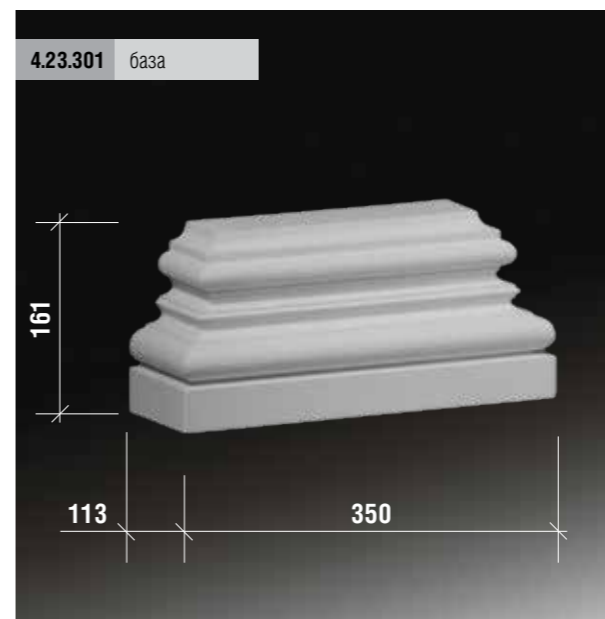
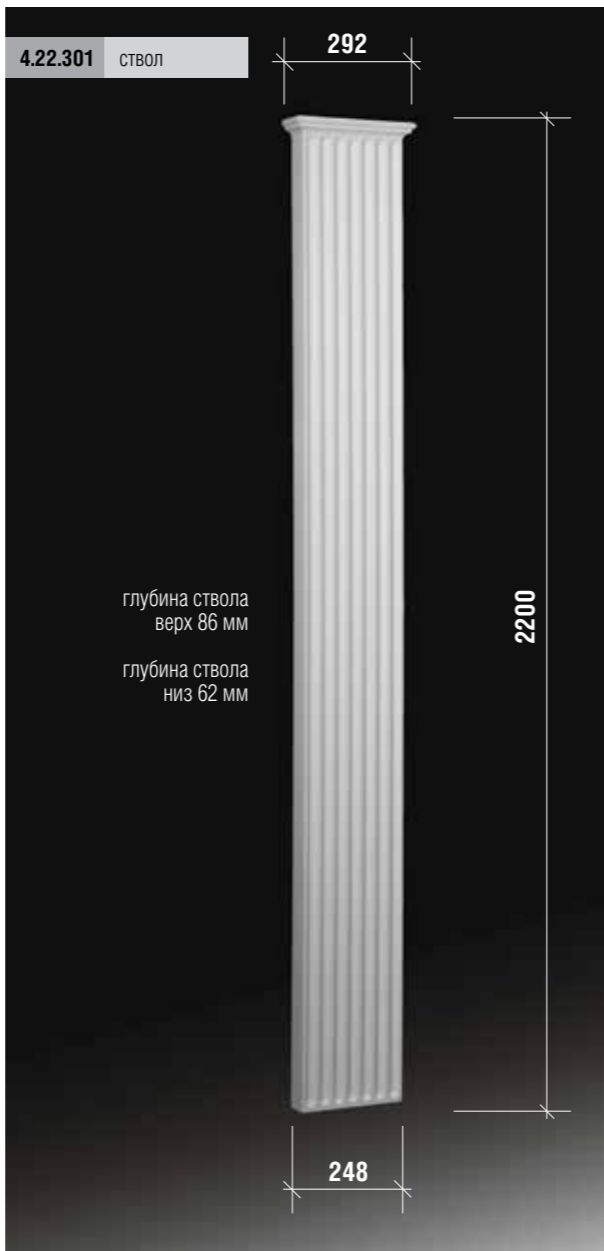
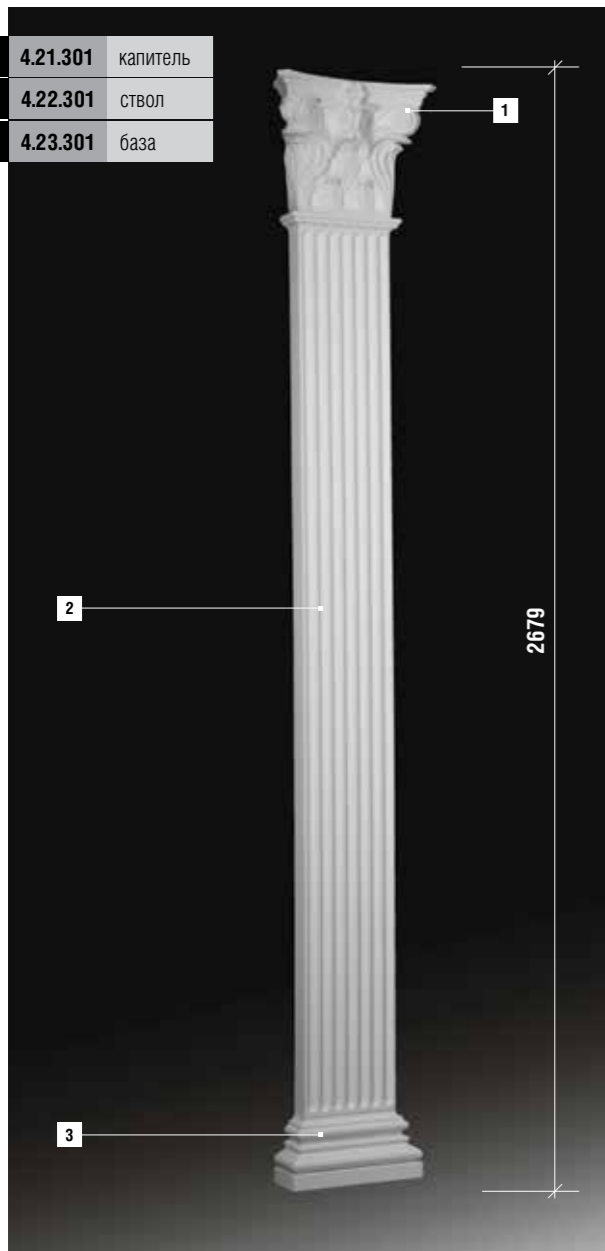
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.21.201 | капитель |
| 2 | 4.22.202 | ствол |
| 3 | 4.23.201 | база |



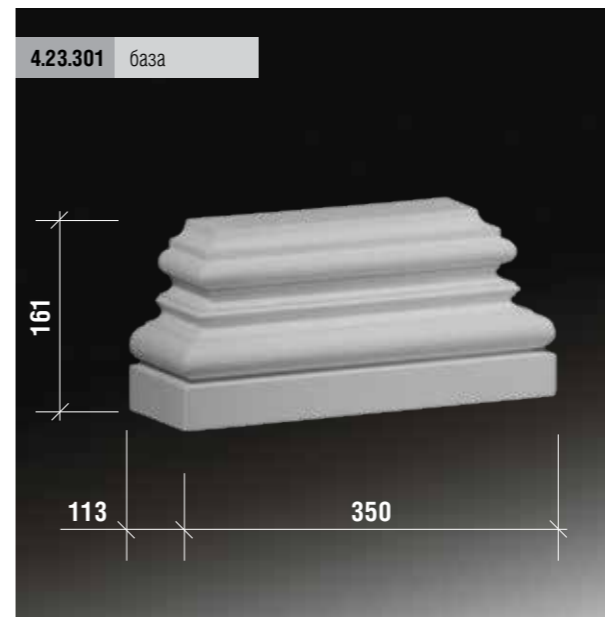
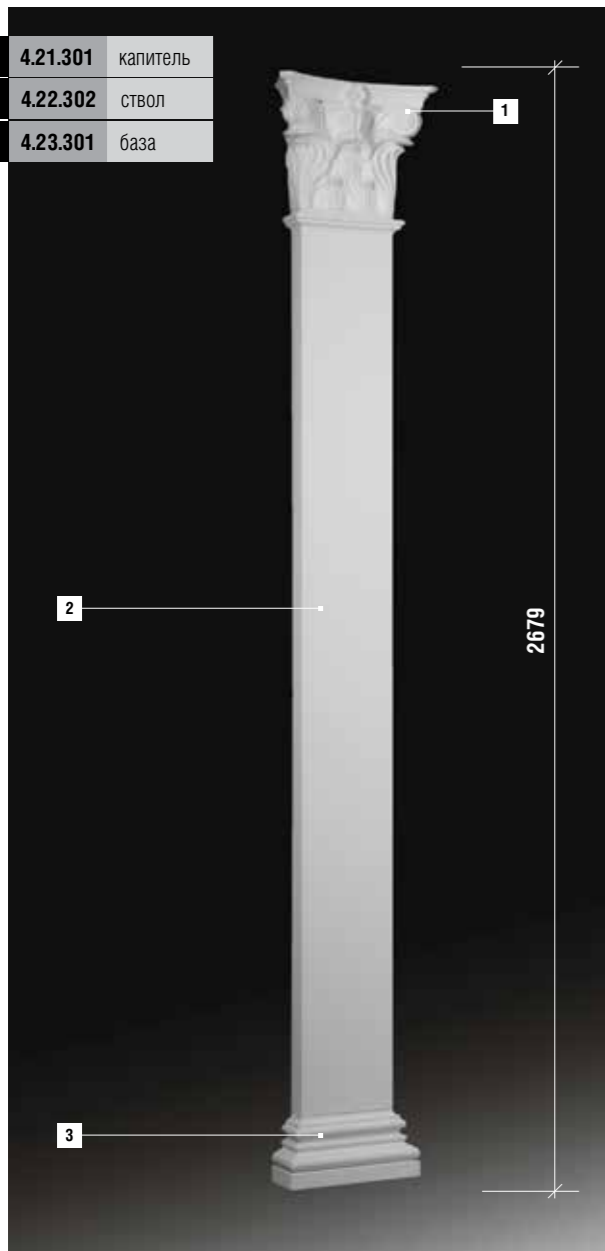
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.21.301 | капитель |
| 2 | 4.22.301 | ствол |
| 3 | 4.23.301 | база |



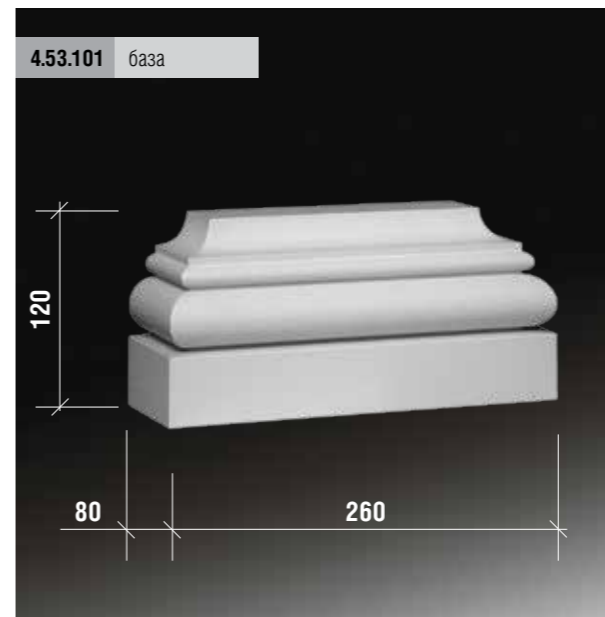
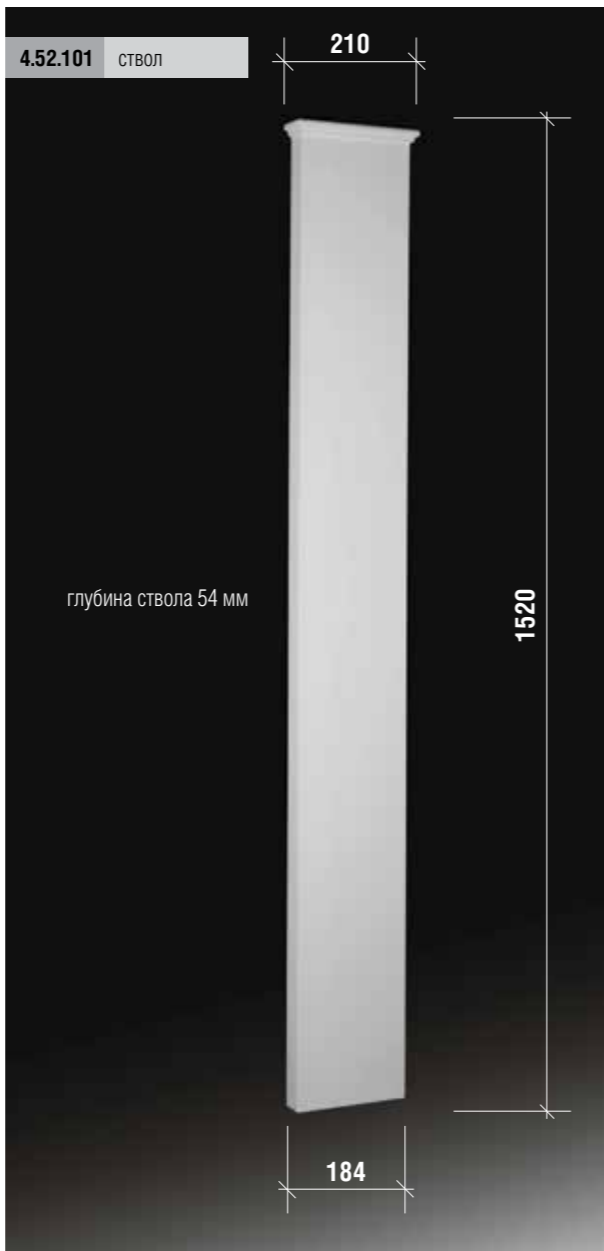
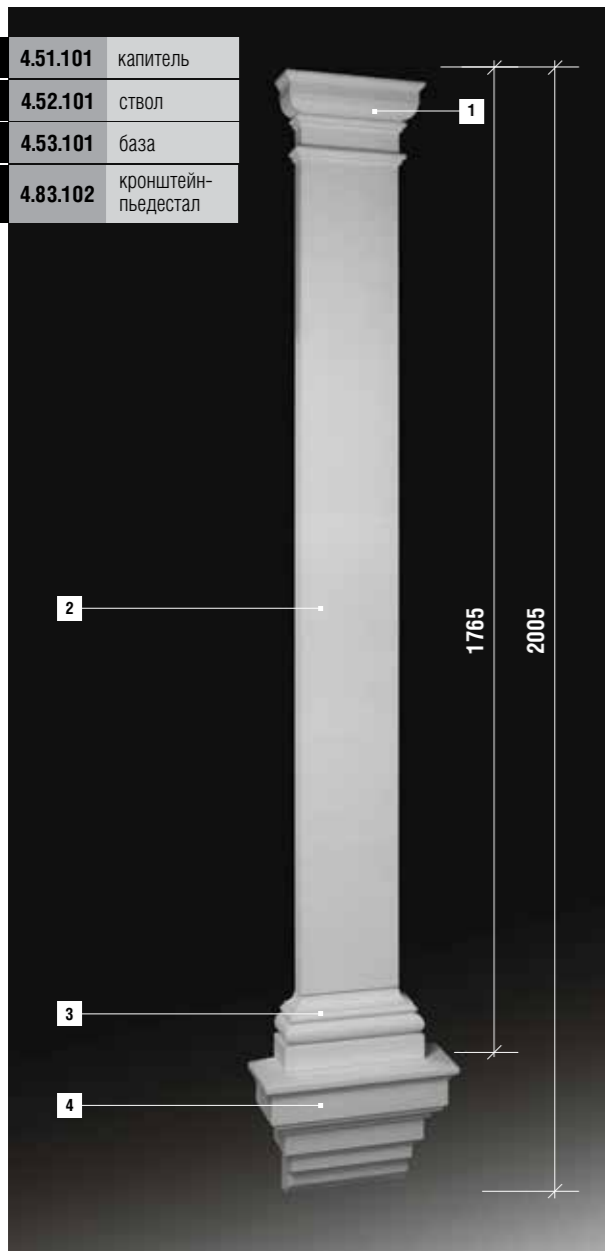
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | 4.21.301 | капитель |
| 2 | 4.22.302 | ствол |
| 3 | 4.23.301 | база |



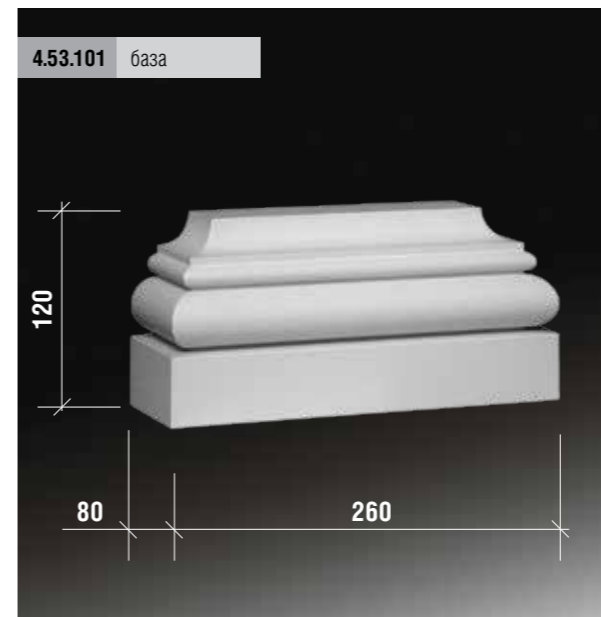
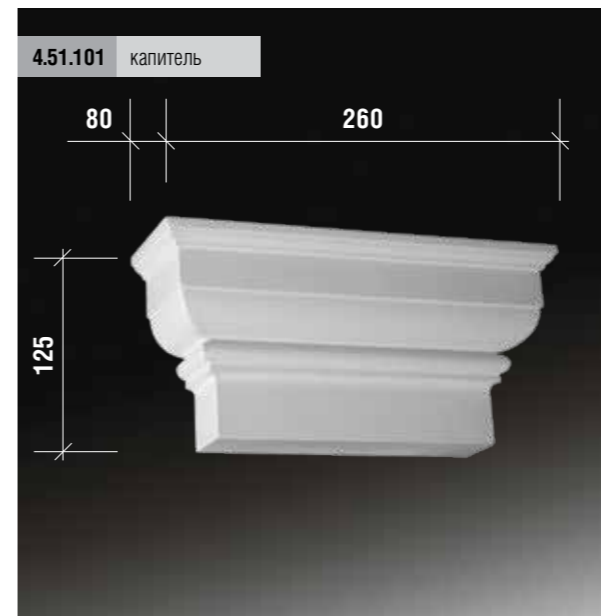
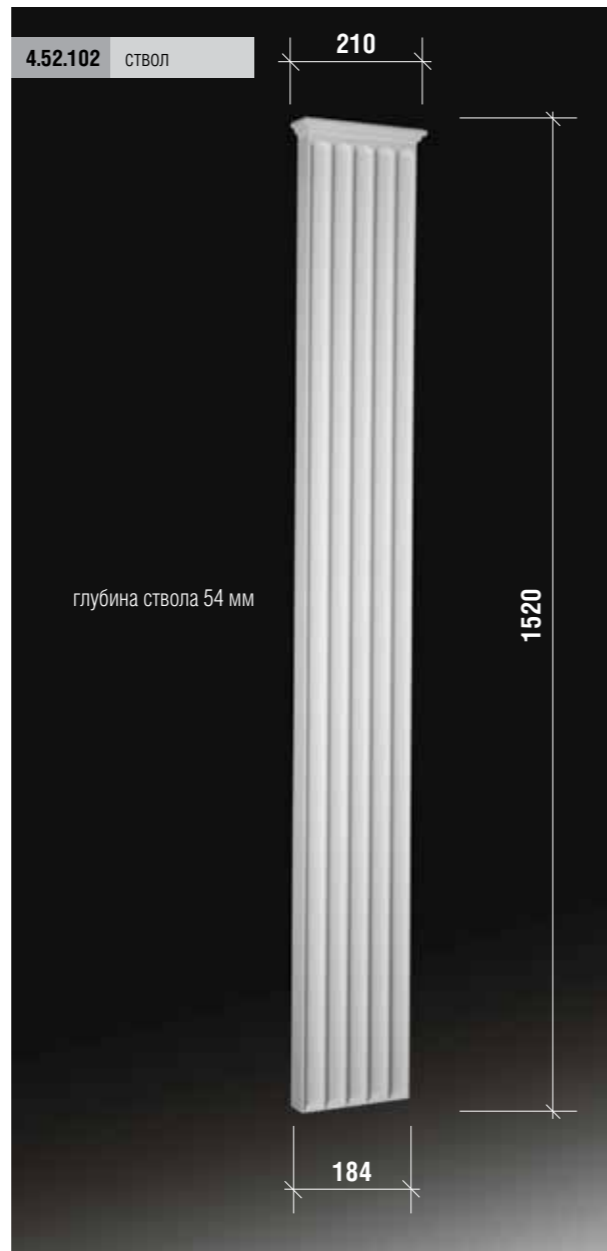
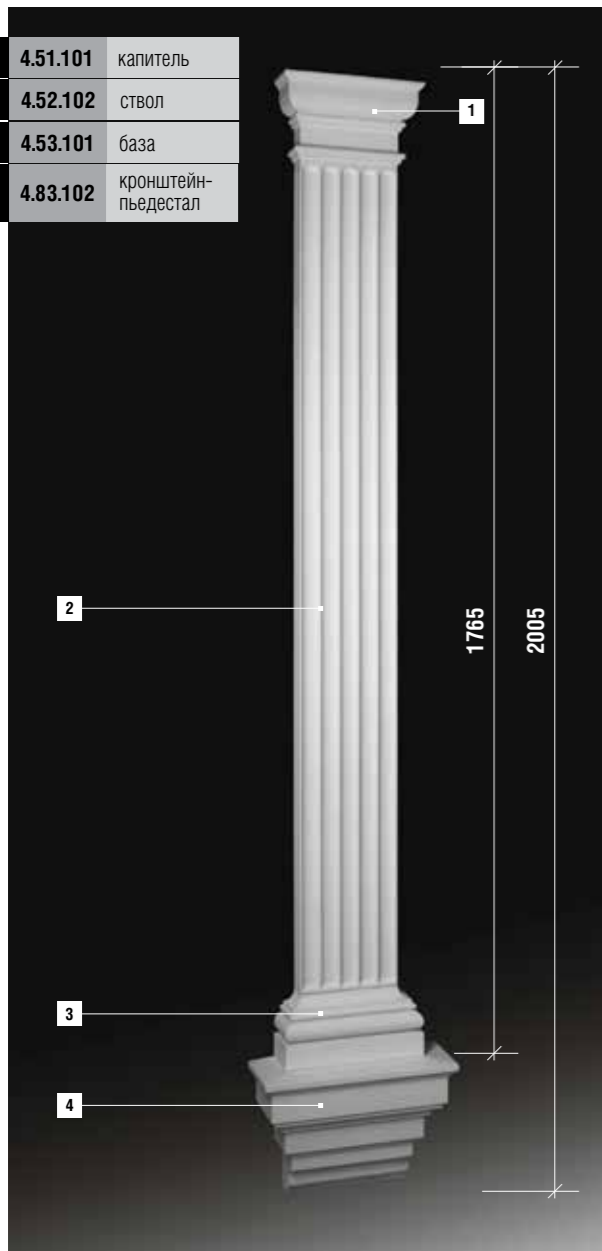
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.51.101 | капитель |
| 2 | 4.52.101 | ствол |
| 3 | 4.53.101 | база |
| 4 | 4.83.102 | кронштейн-пьедестал |



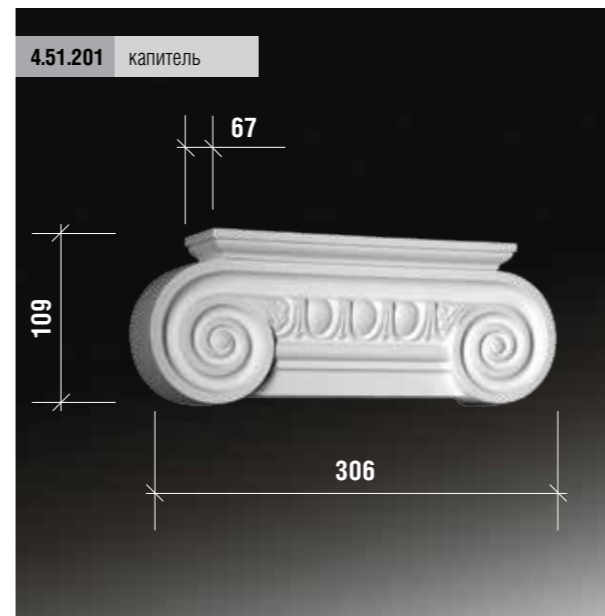
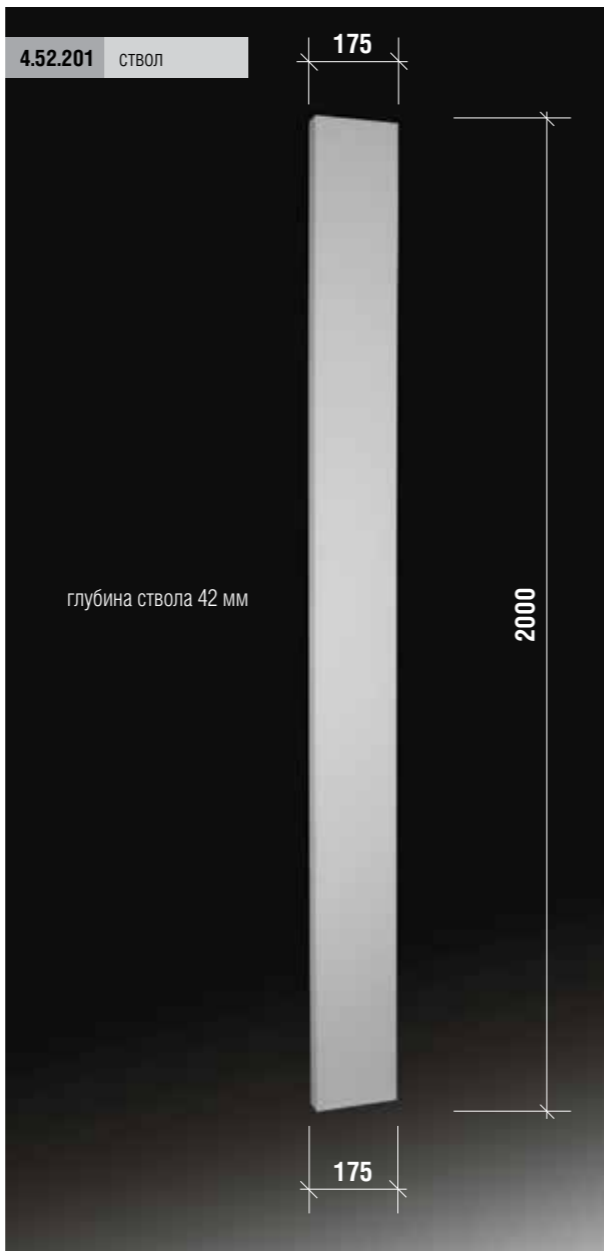
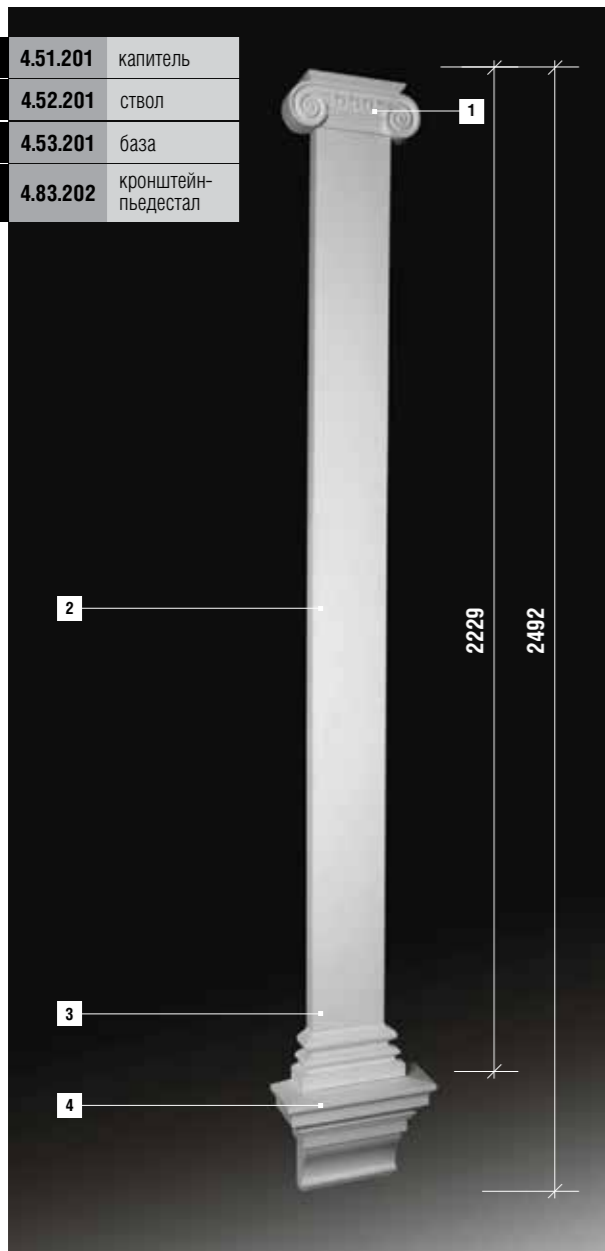
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.51.101 | капитель |
| 2 | 4.52.102 | ствол |
| 3 | 4.53.101 | база |
| 4 | 4.83.102 | кронштейн-пьедестал |



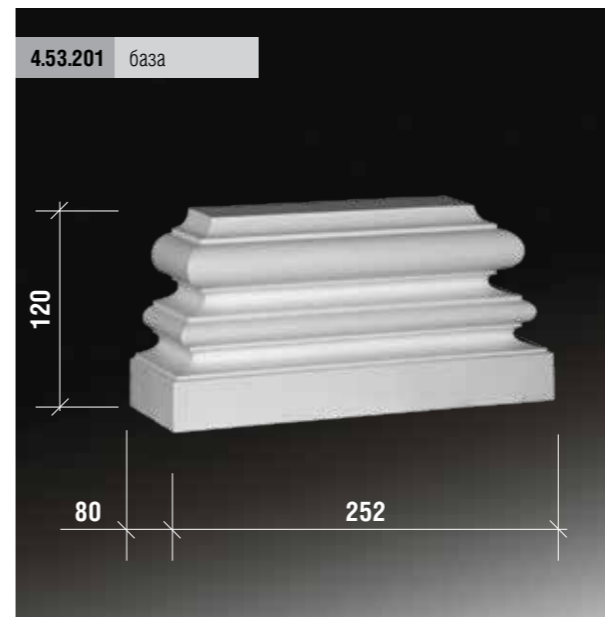
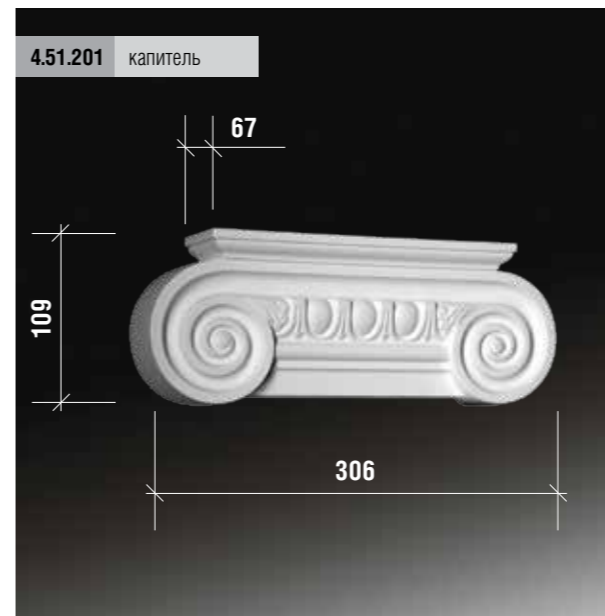
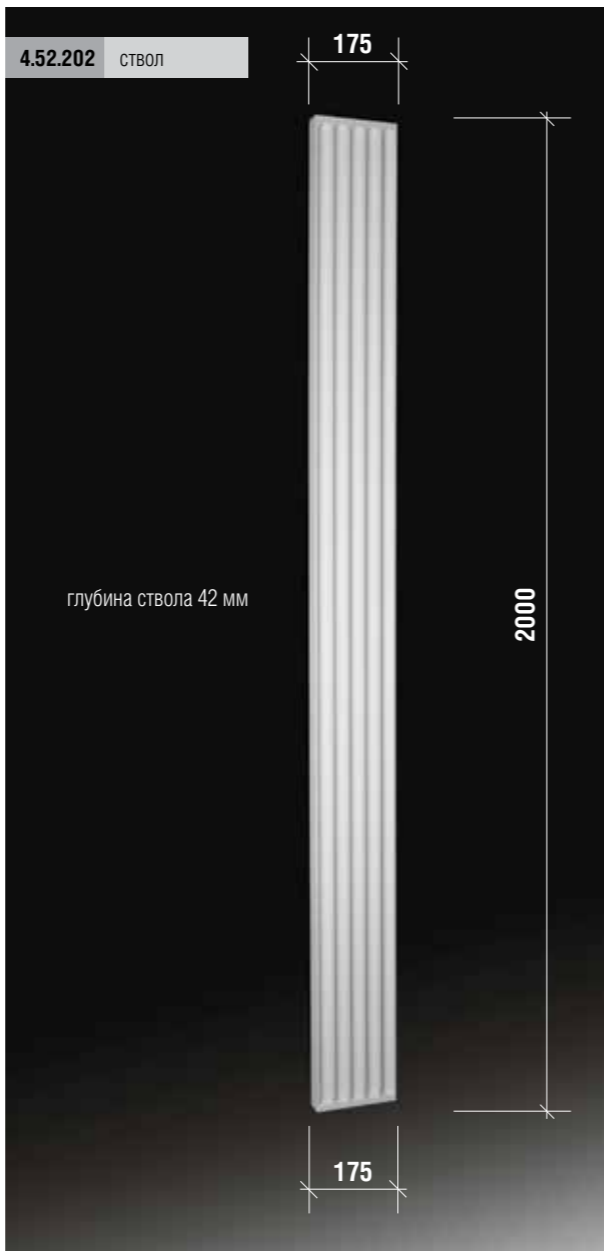
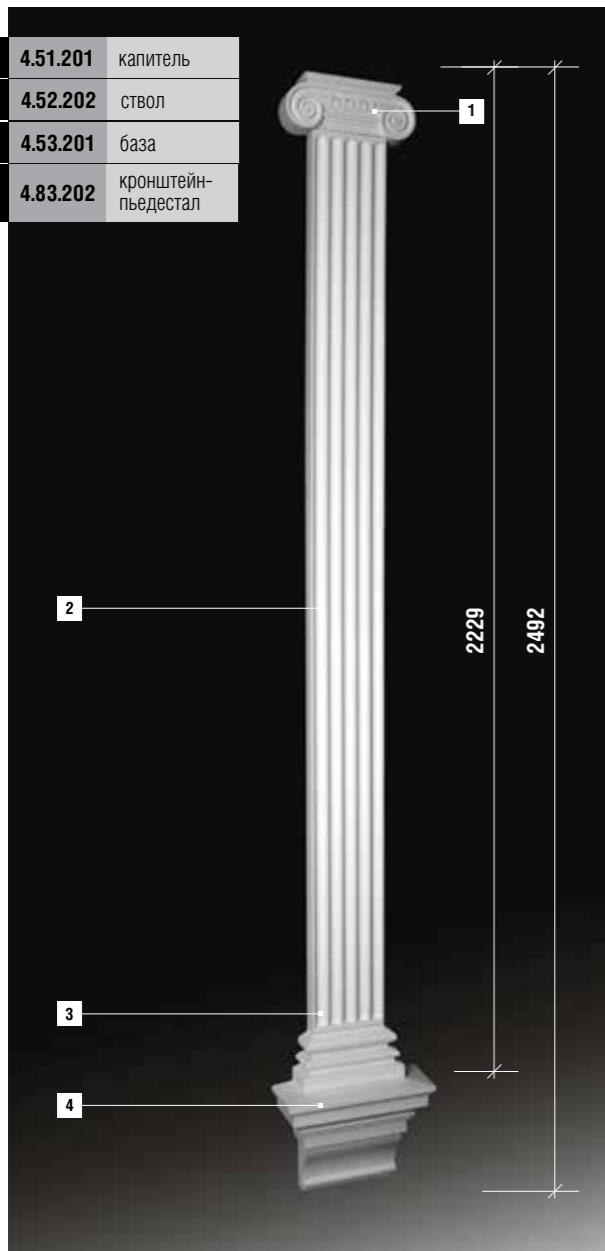
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.51.201 | капитель |
| 2 | 4.52.201 | ствол |
| 3 | 4.53.201 | база |
| 4 | 4.83.202 | кронштейн-пьедестал |



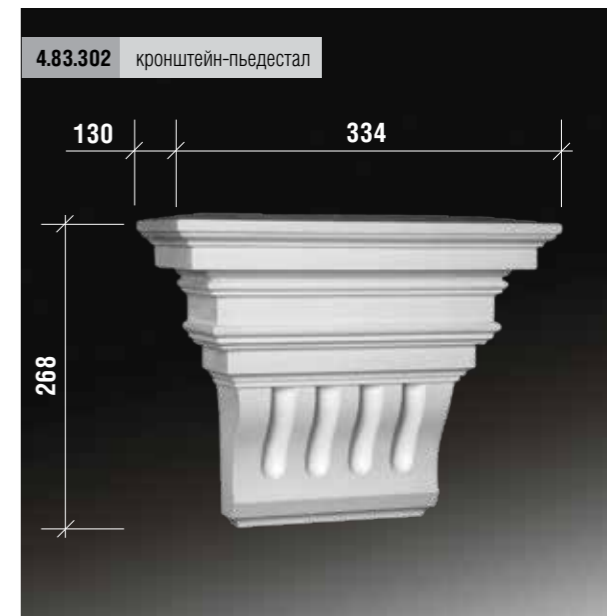
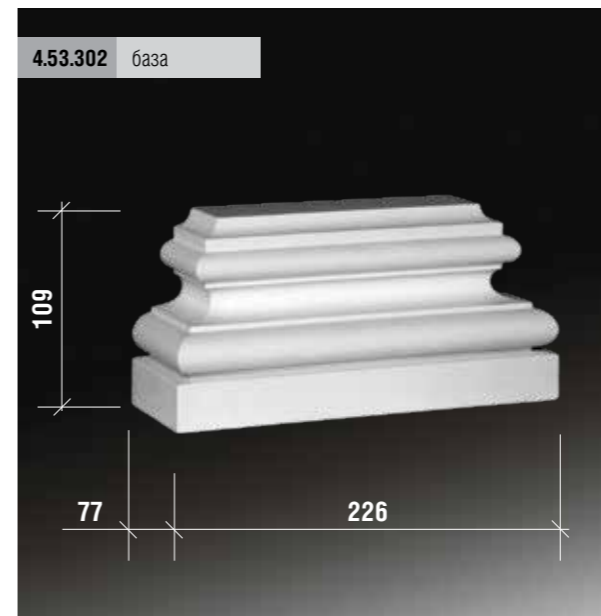
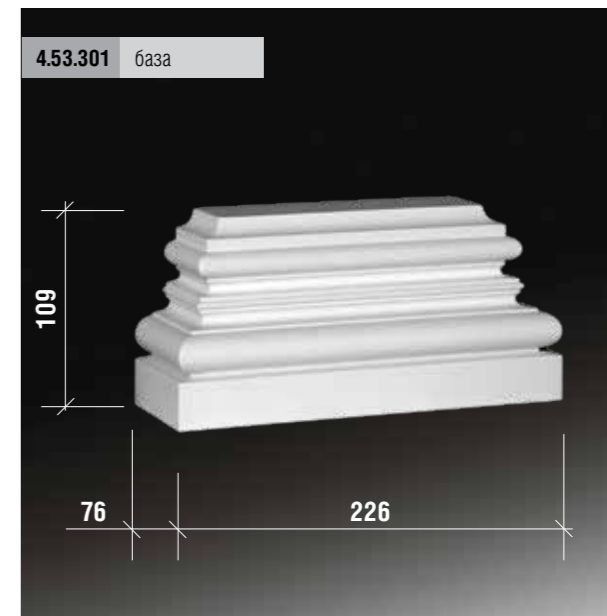
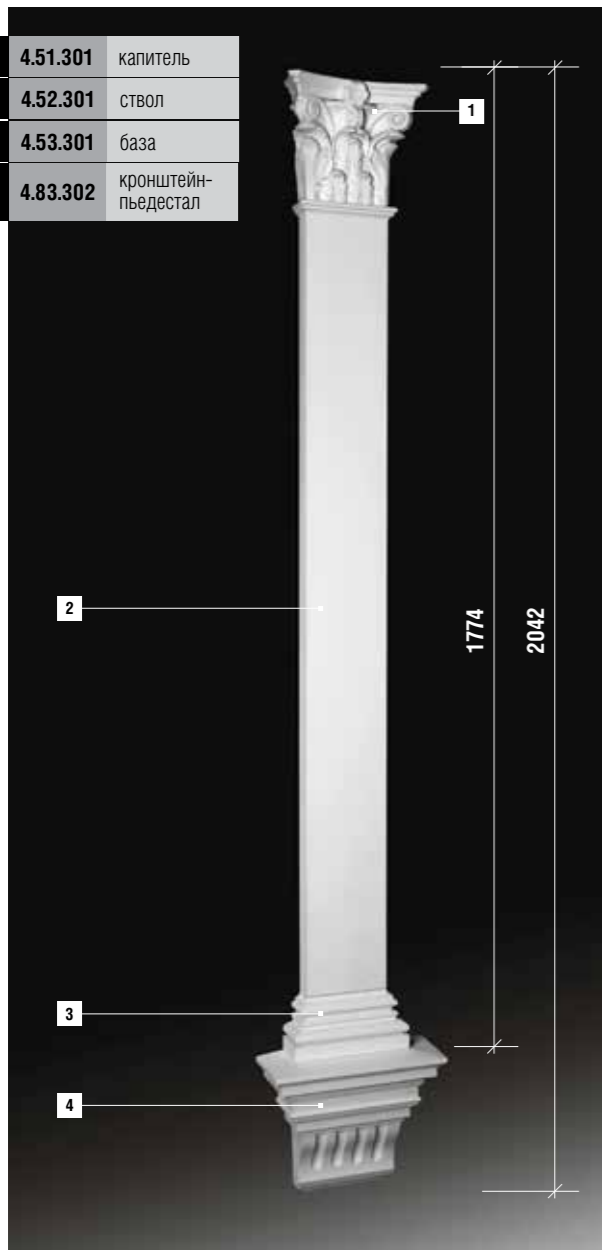
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.51.201 | капитель |
| 2 | 4.52.202 | ствол |
| 3 | 4.53.201 | база |
| 4 | 4.83.202 | кронштейн-пьедестал |



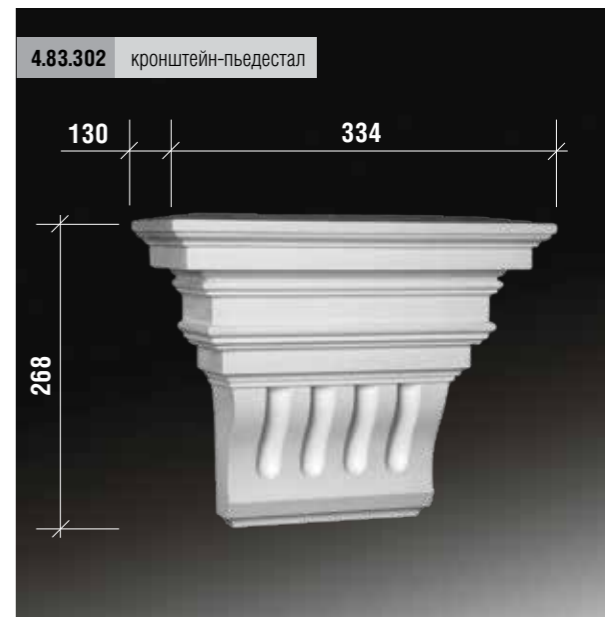
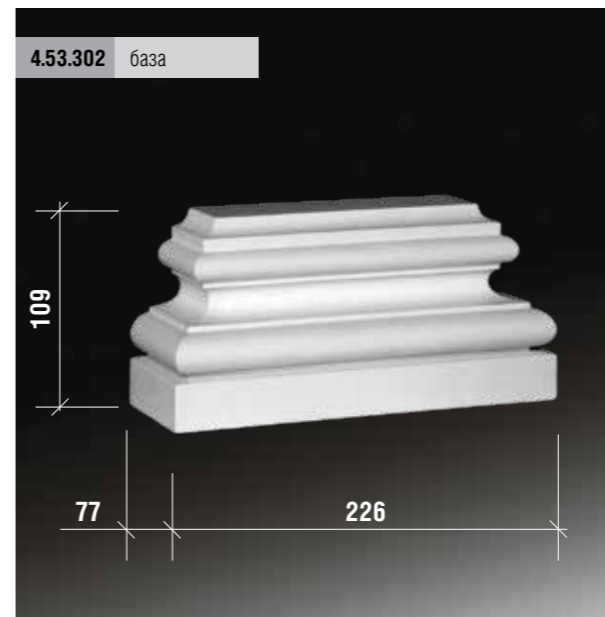
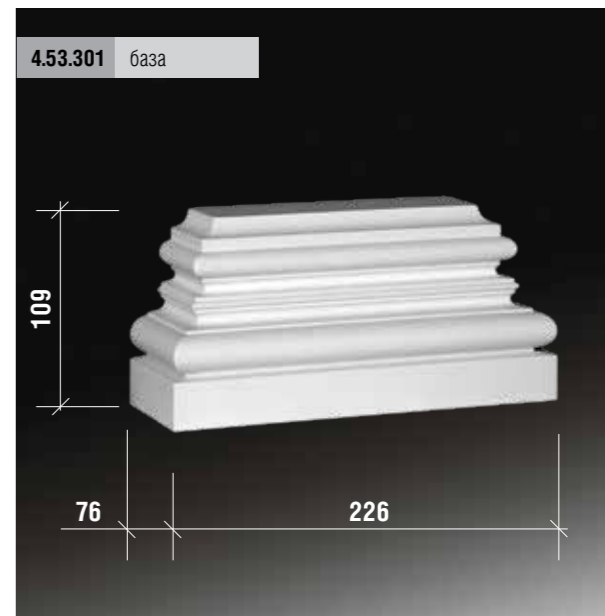
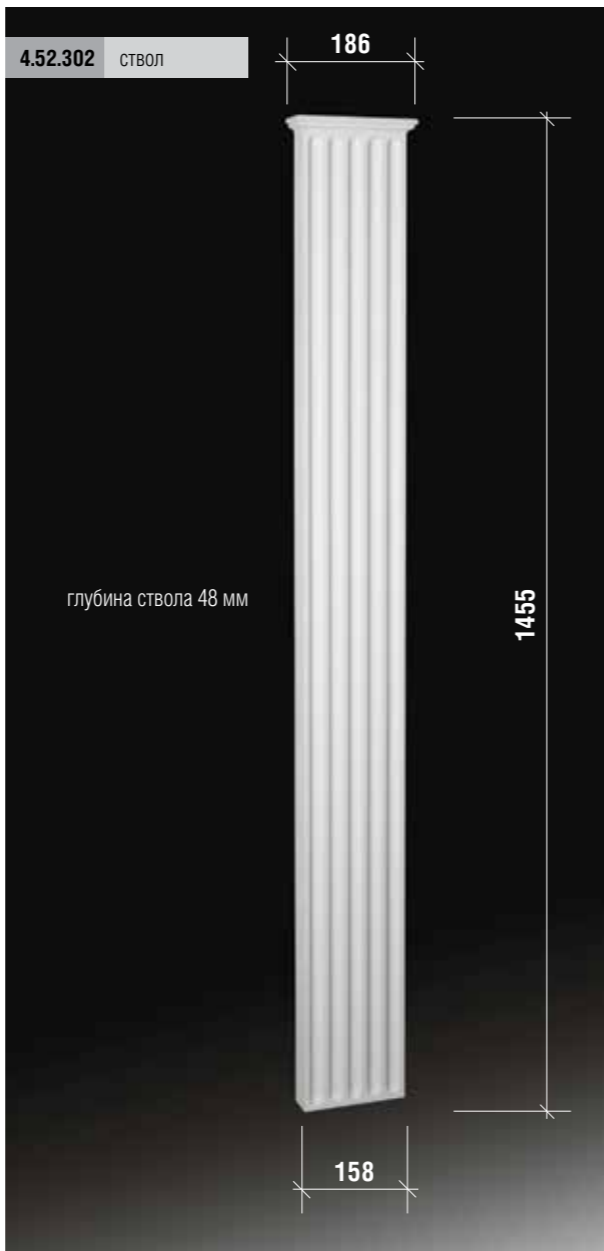
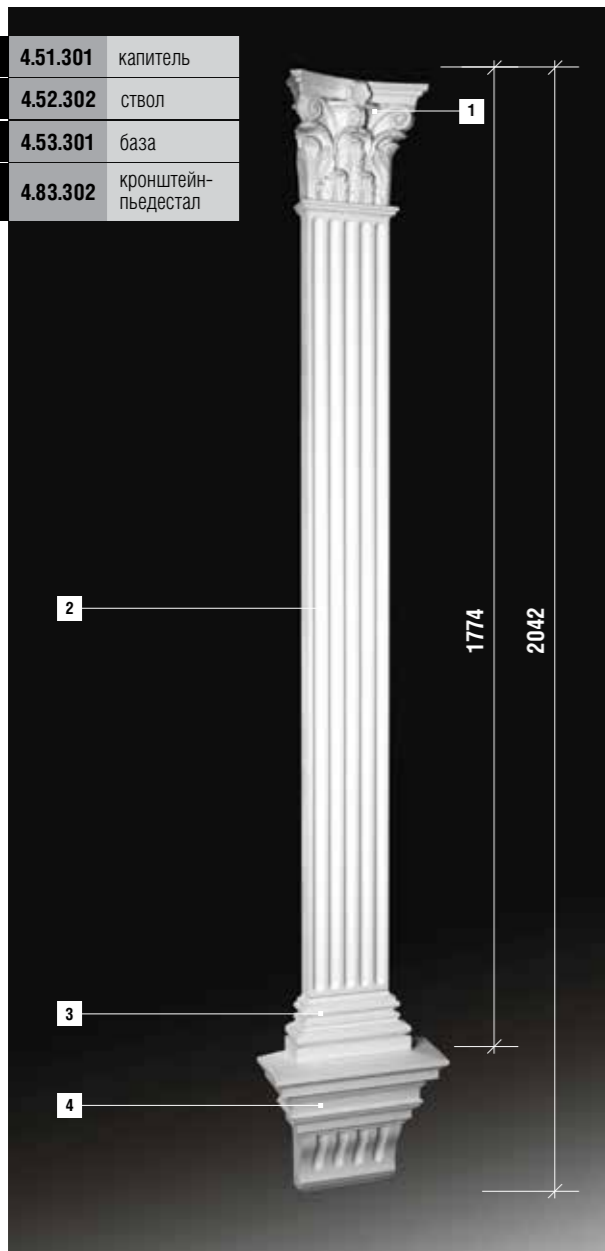
размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.51.301 | капитель |
| 2 | 4.52.301 | ствол |
| 3 | 4.53.301 | база |
| 4 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |



размеры указаны в миллиметрах

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.51.301 | капитель |
| 2 | 4.52.302 | ствол |
| 3 | 4.53.301 | база |
| 4 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |



русты

4.86.001 руст

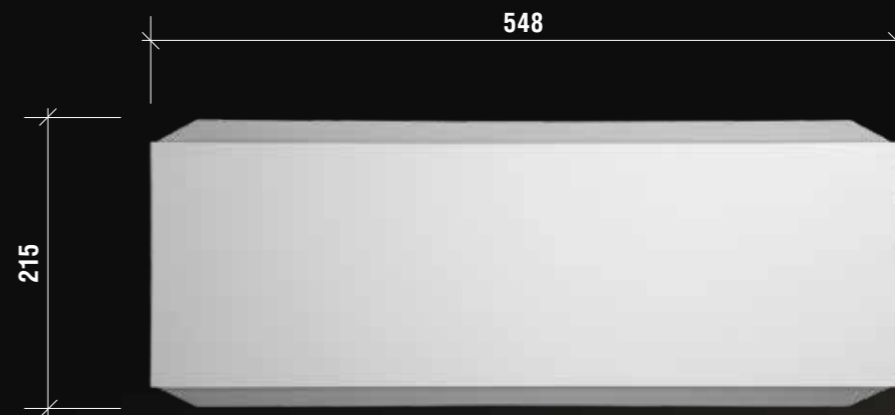
глубина руста 42 мм



размеры указаны в миллиметрах

4.86.002 руст

глубина руста 38 мм



примеры

балюстрады 172

входные группы 179

карнизы 208

карнизы под крышу 208

карнизы межэтажные 240

окна 277

окна с пилястрами 277

окна с полуколоннами 291

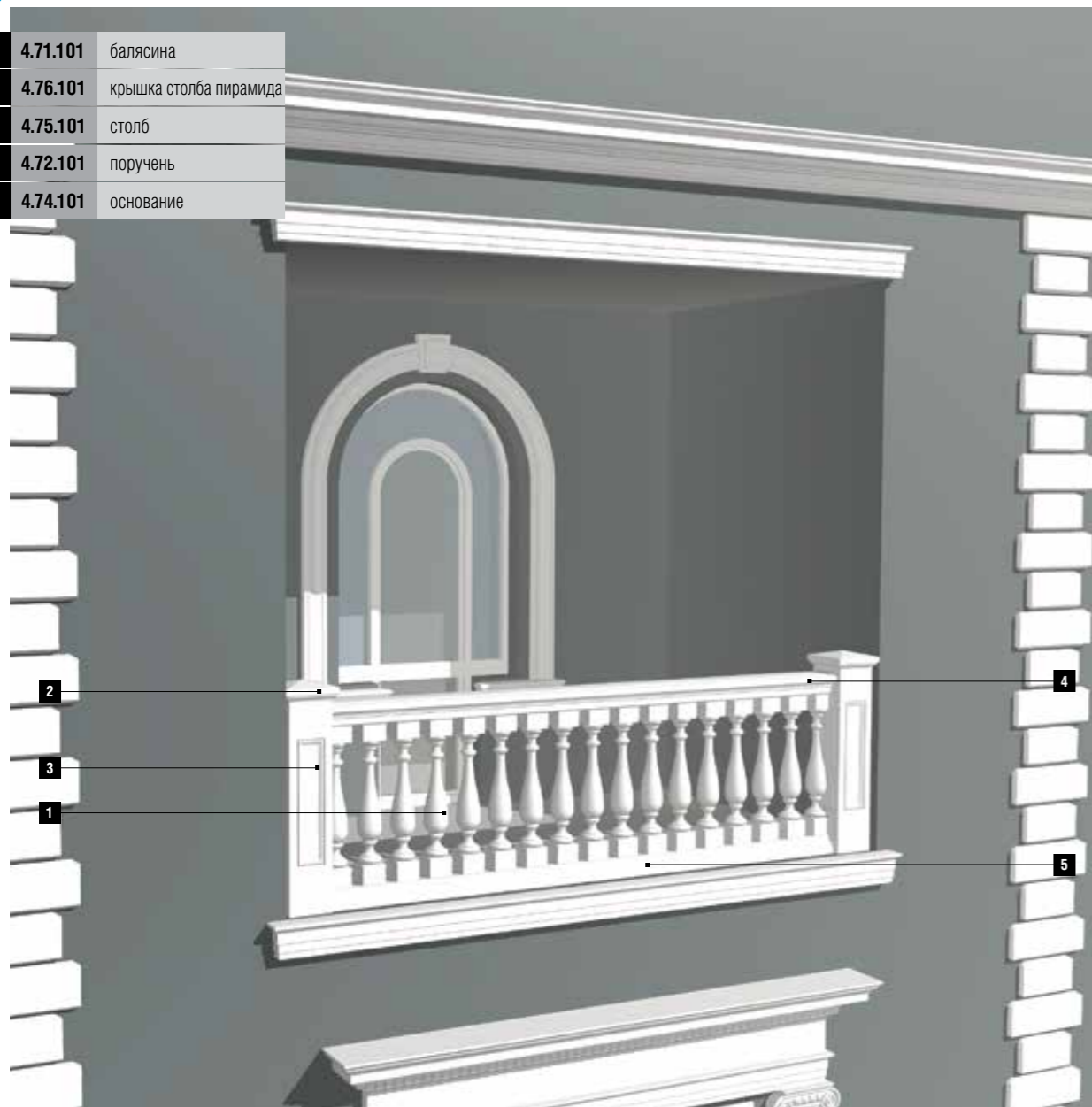
окна с замковым камнем 298

русты 305

| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.71.101 | балясина |
| 2 | 4.76.101 | крышка столба пирамида |
| 3 | 4.75.101 | столб |
| 4 | 4.72.101 | поручень |
| 5 | 4.74.101 | основание |



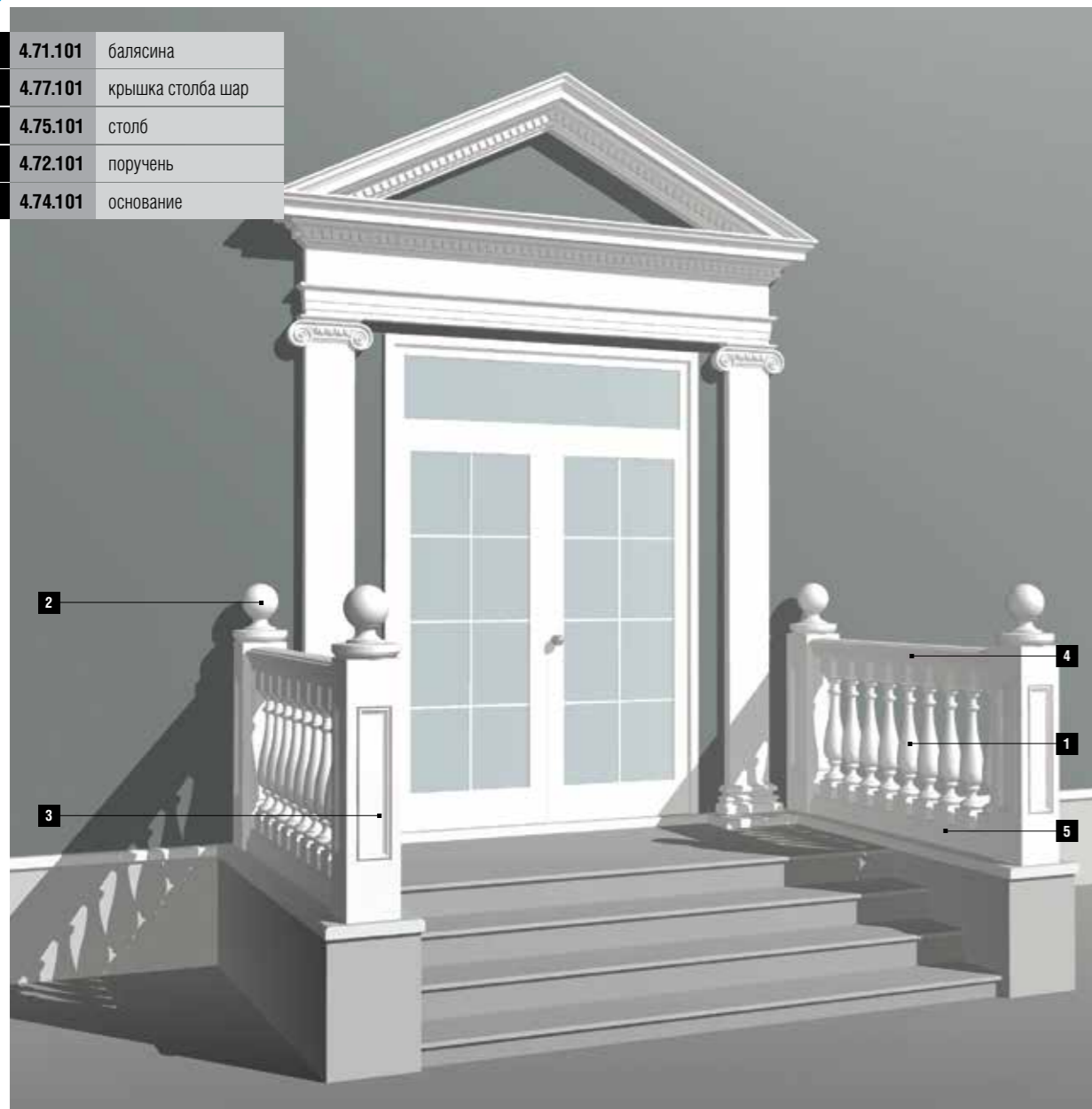
| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.71.101 | балясина |
| 2 | 4.76.101 | крышка столба пирамида |
| 3 | 4.75.101 | столб |
| 4 | 4.72.101 | поручень |
| 5 | 4.74.101 | основание |



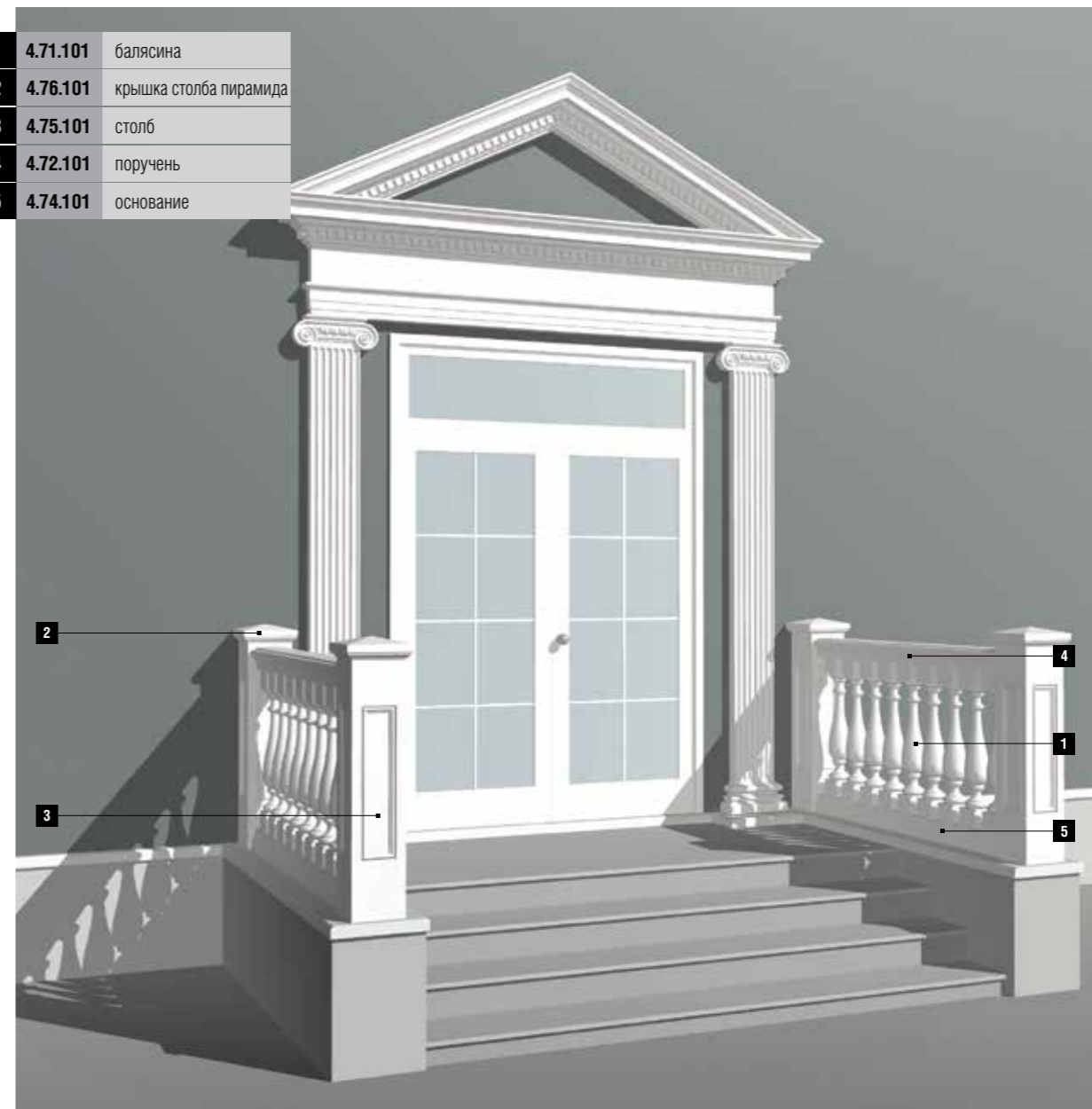
| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.71.101 | балясина |
| 2 | 4.76.101 | крышка столба пирамида |
| 3 | 4.75.101 | столб |
| 4 | 4.72.101 | поручень |
| 5 | 4.74.101 | основание |



| | | |
|---|----------|-------------------|
| 1 | 4.71.101 | балясина |
| 2 | 4.77.101 | крышка столба шар |
| 3 | 4.75.101 | столб |
| 4 | 4.72.101 | поручень |
| 5 | 4.74.101 | основание |

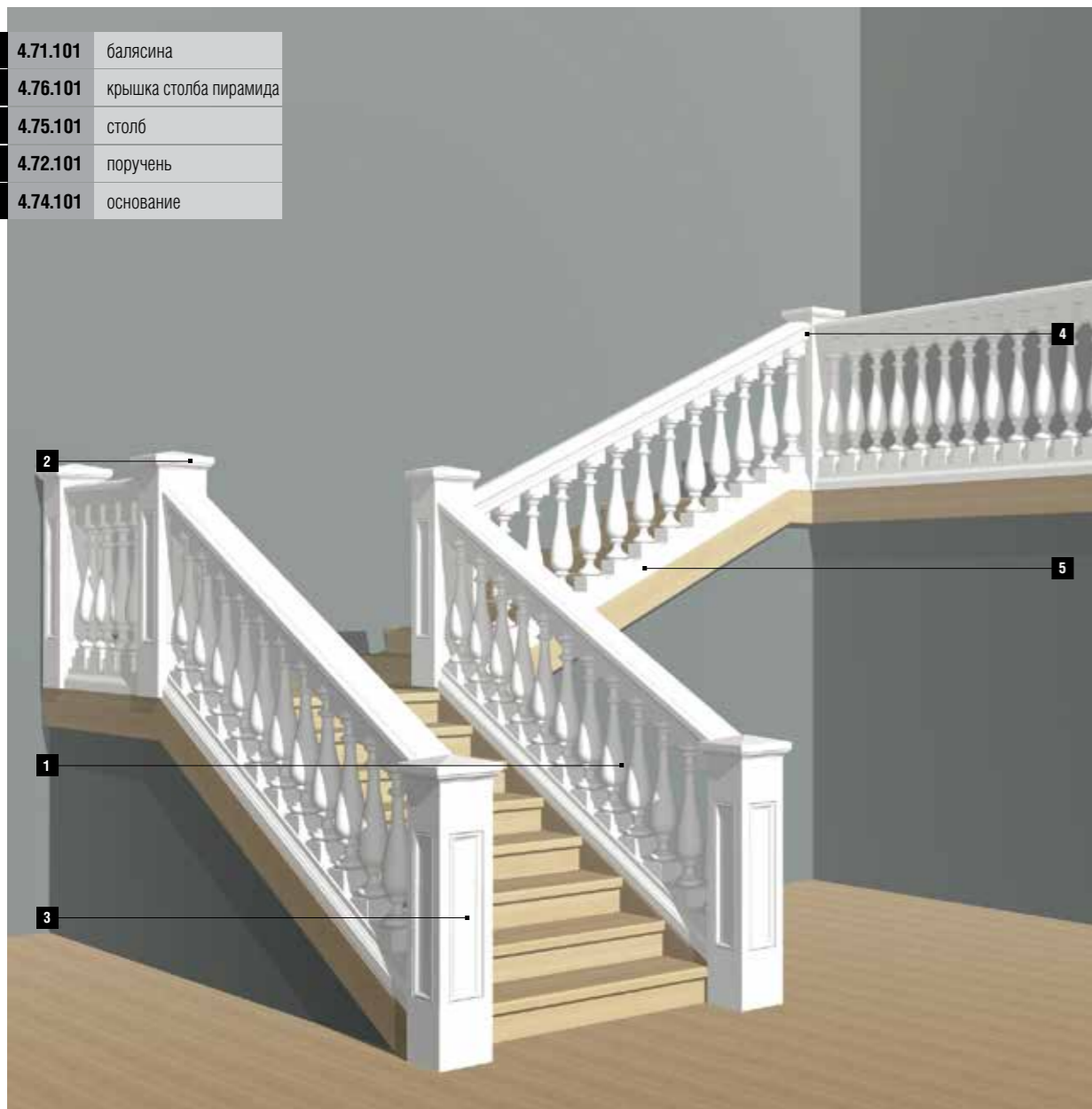


| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.71.101 | балясина |
| 2 | 4.76.101 | крышка столба пирамида |
| 3 | 4.75.101 | столб |
| 4 | 4.72.101 | поручень |
| 5 | 4.74.101 | основание |



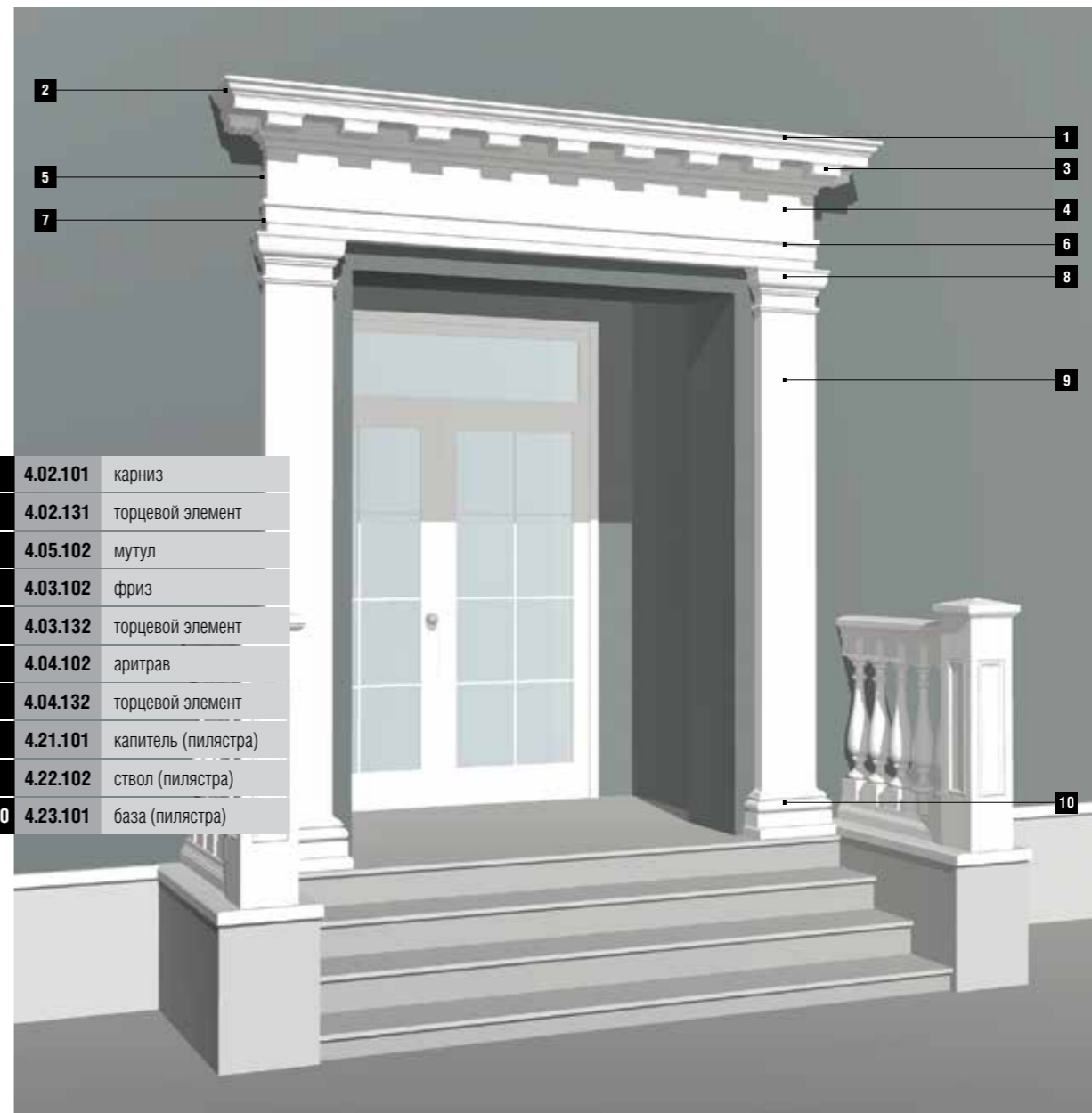
балюстрады

| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.71.101 | балясина |
| 2 | 4.76.101 | крышка столба пирамида |
| 3 | 4.75.101 | столб |
| 4 | 4.72.101 | поручень |
| 5 | 4.74.101 | основание |

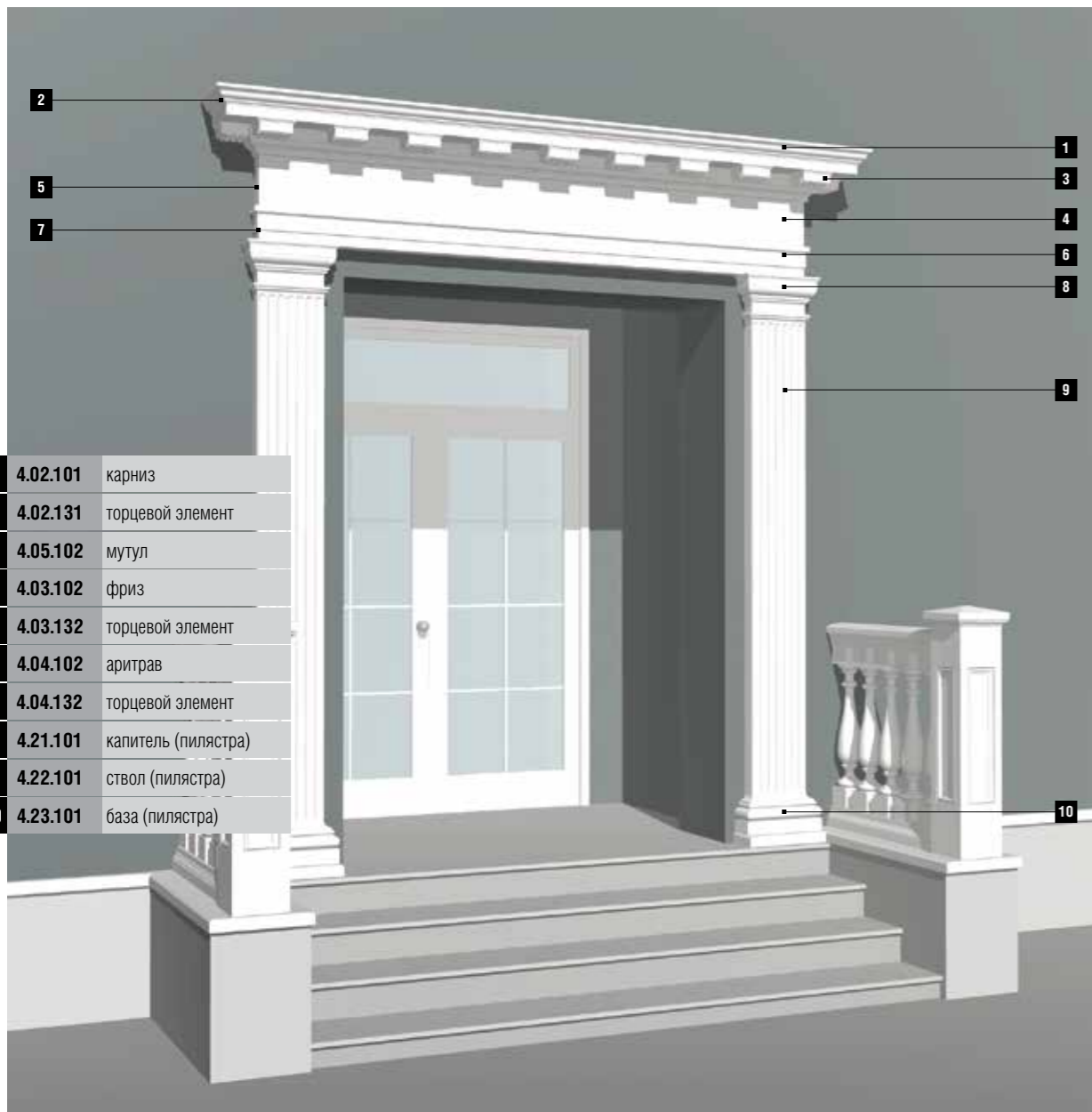


входные группы

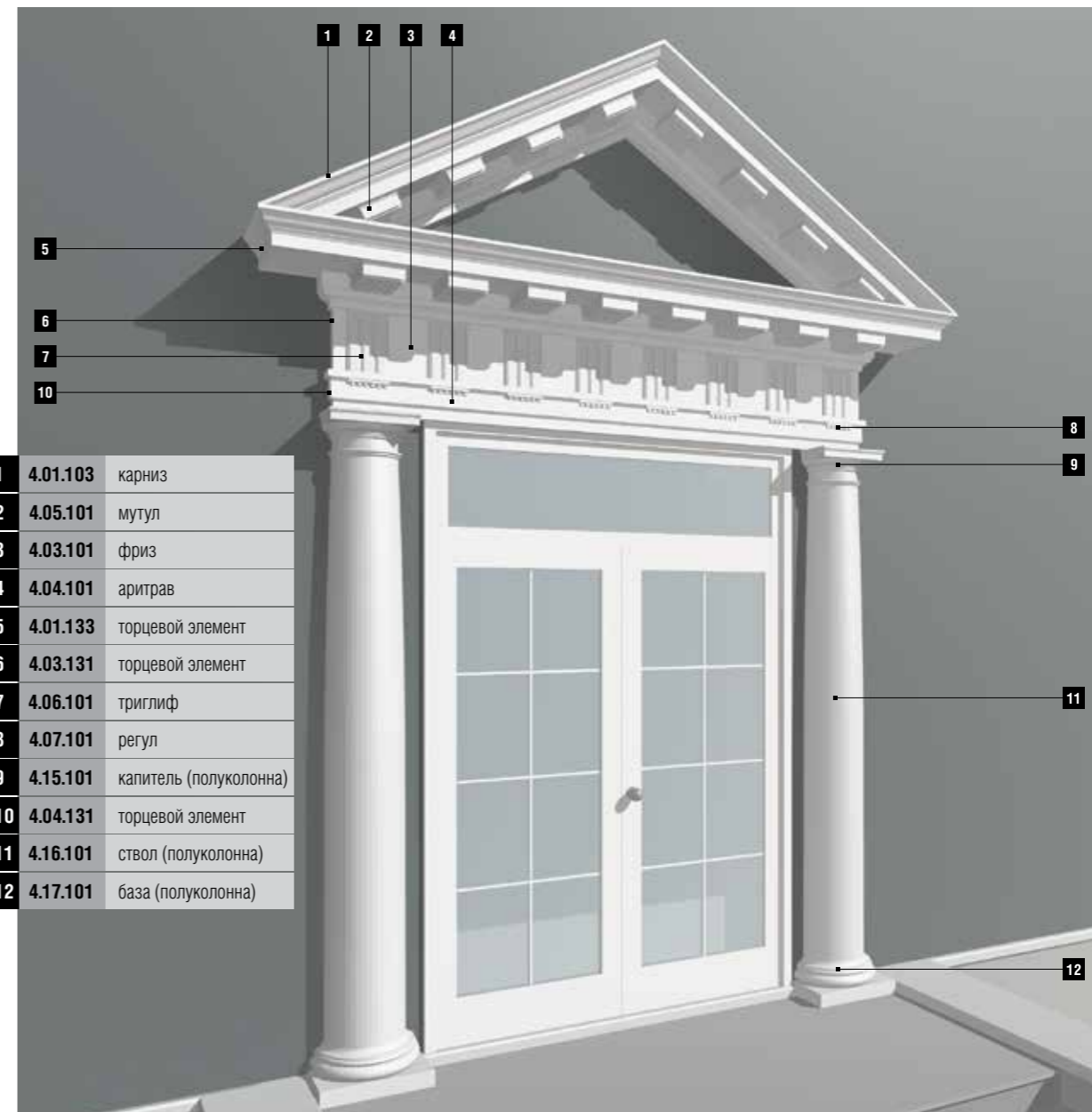
примеры



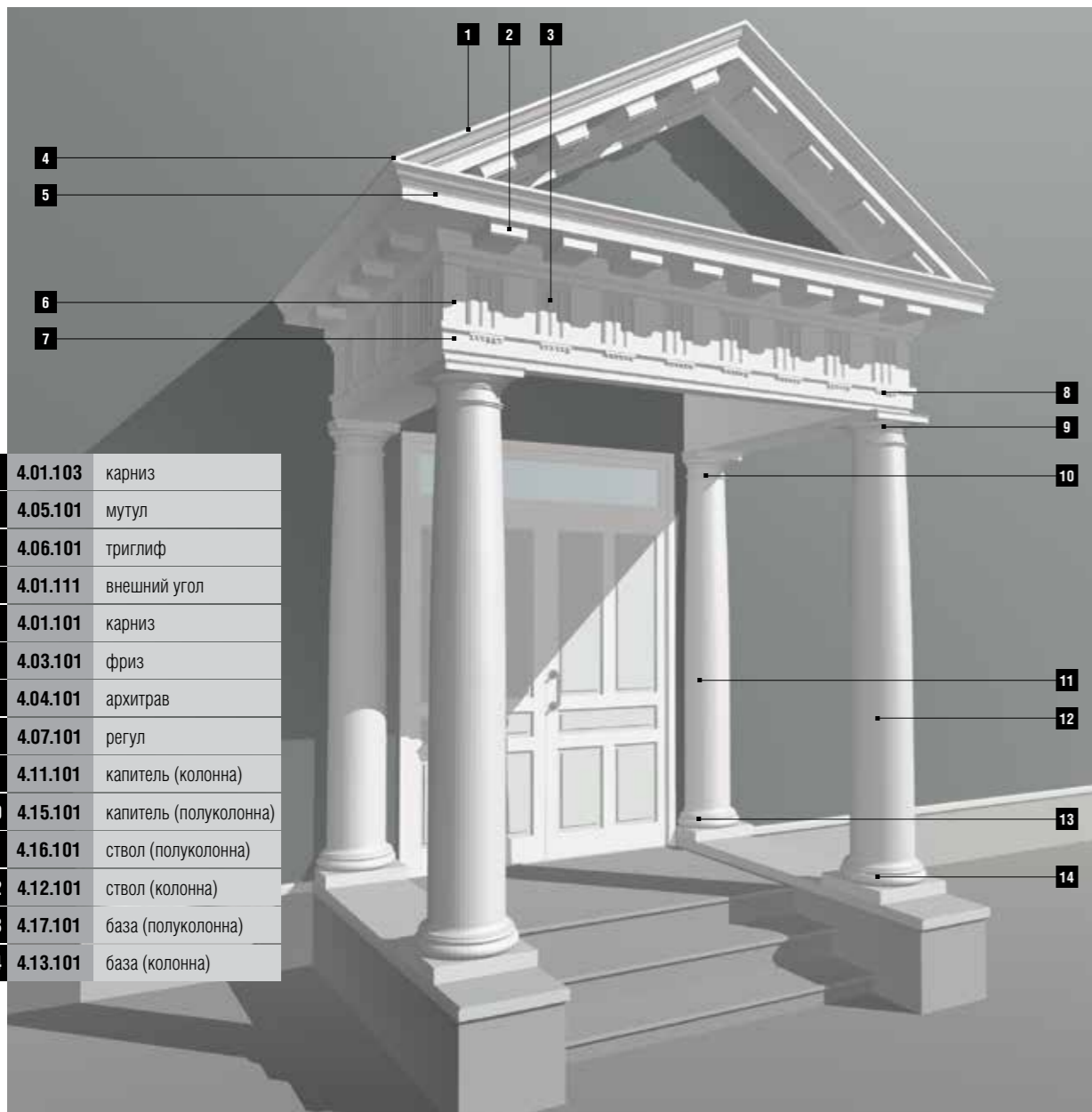
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.02.101 | карниз |
| 2 | 4.02.131 | торцевой элемент |
| 3 | 4.05.102 | мутул |
| 4 | 4.03.102 | фриз |
| 5 | 4.03.132 | торцевой элемент |
| 6 | 4.04.102 | аритрав |
| 7 | 4.04.132 | торцевой элемент |
| 8 | 4.21.101 | капитель (пилястра) |
| 9 | 4.22.102 | ствол (пилястра) |
| 10 | 4.23.101 | база (пилястра) |



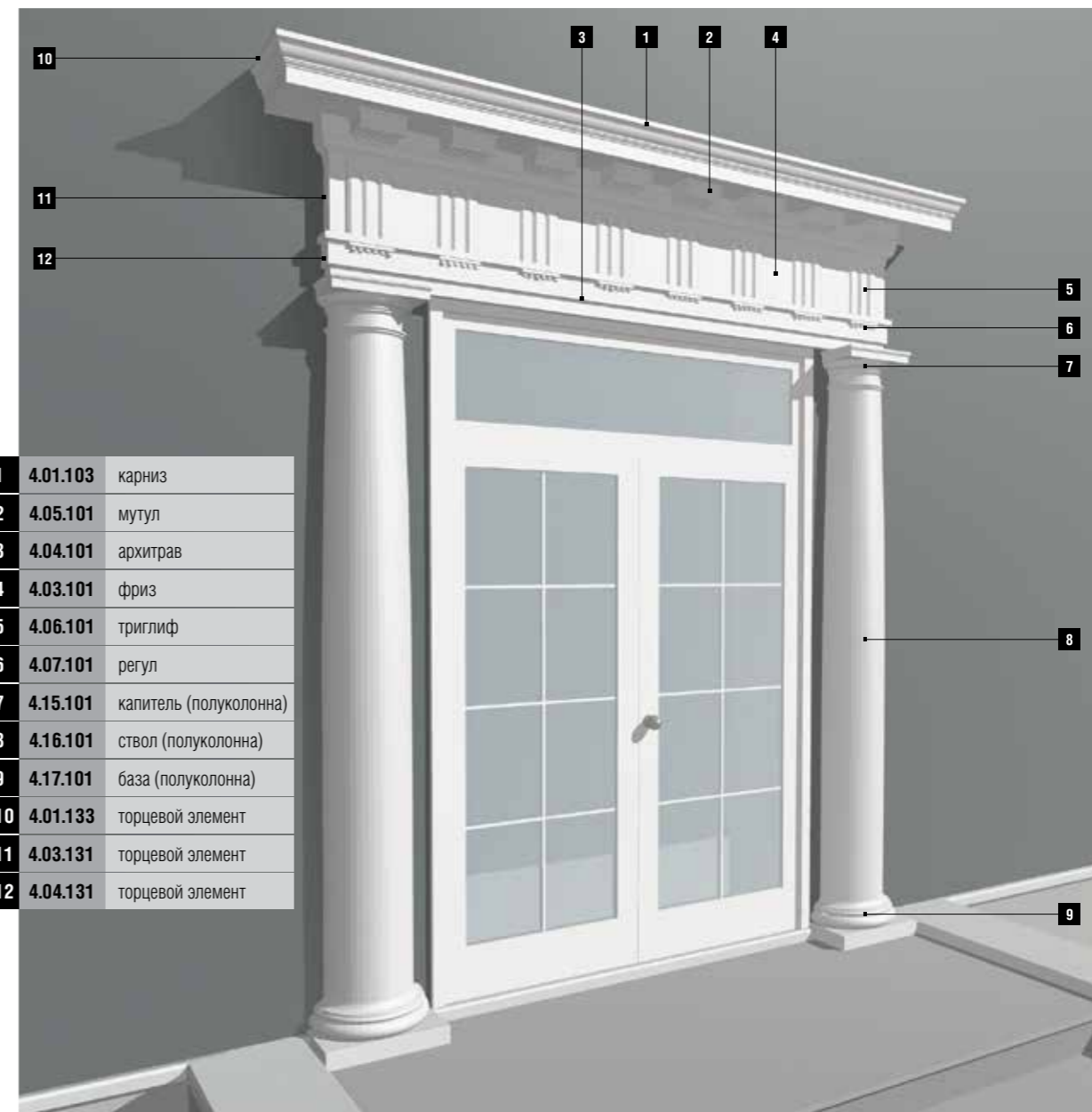
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.02.101 | карниз |
| 2 | 4.02.131 | торцевой элемент |
| 3 | 4.05.102 | мутул |
| 4 | 4.03.102 | фриз |
| 5 | 4.03.132 | торцевой элемент |
| 6 | 4.04.102 | аритрав |
| 7 | 4.04.132 | торцевой элемент |
| 8 | 4.21.101 | капитель (пилястра) |
| 9 | 4.22.101 | ствол (пилястра) |
| 10 | 4.23.101 | база (пилястра) |



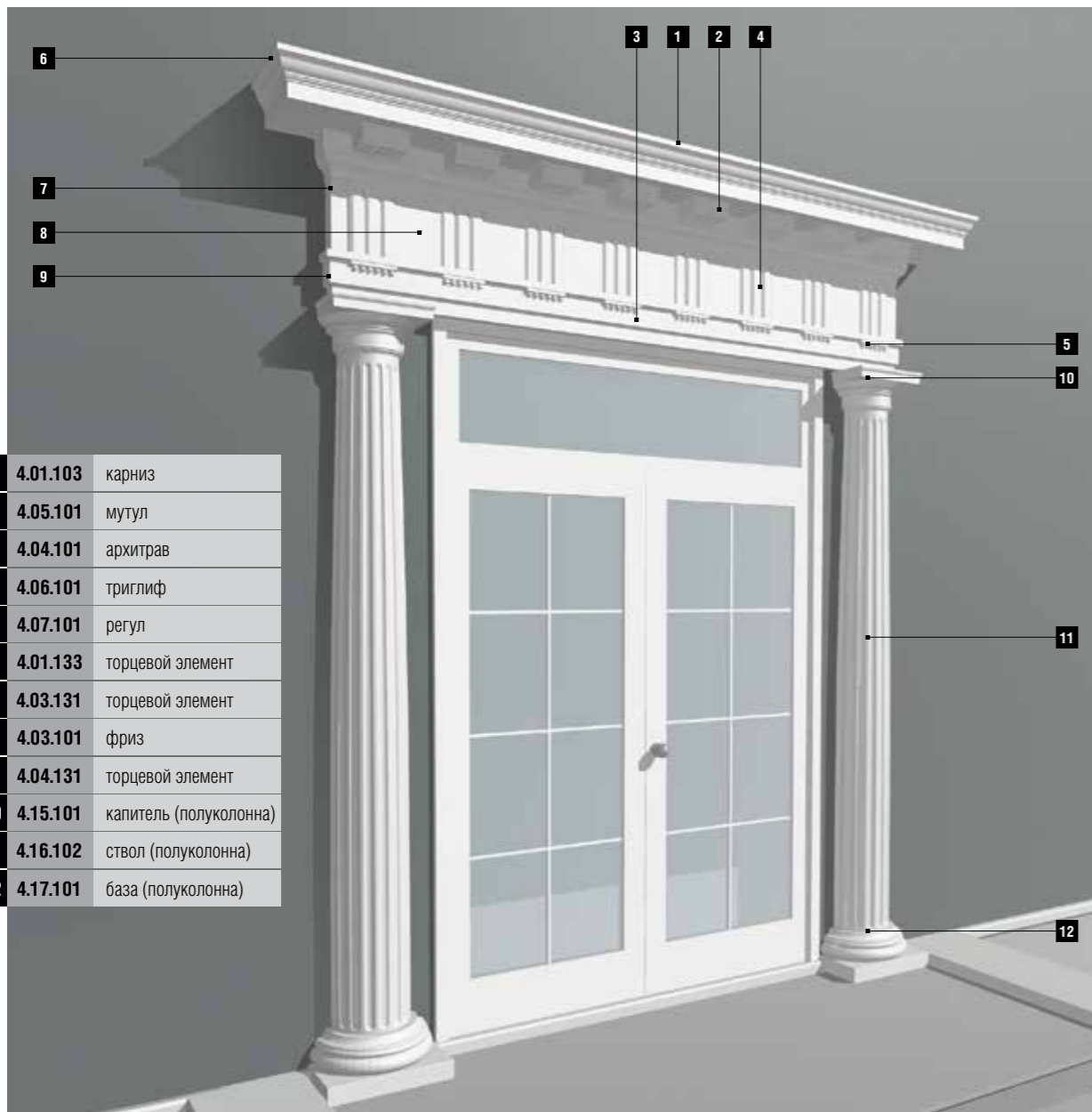
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.05.101 | мутул |
| 3 | 4.03.101 | фриз |
| 4 | 4.04.101 | аритрав |
| 5 | 4.01.133 | торцевой элемент |
| 6 | 4.03.131 | торцевой элемент |
| 7 | 4.06.101 | триглиф |
| 8 | 4.07.101 | регул |
| 9 | 4.15.101 | капитель (полуколонна) |
| 10 | 4.04.131 | торцевой элемент |
| 11 | 4.16.101 | ствол (полуколонна) |
| 12 | 4.17.101 | база (полуколонна) |



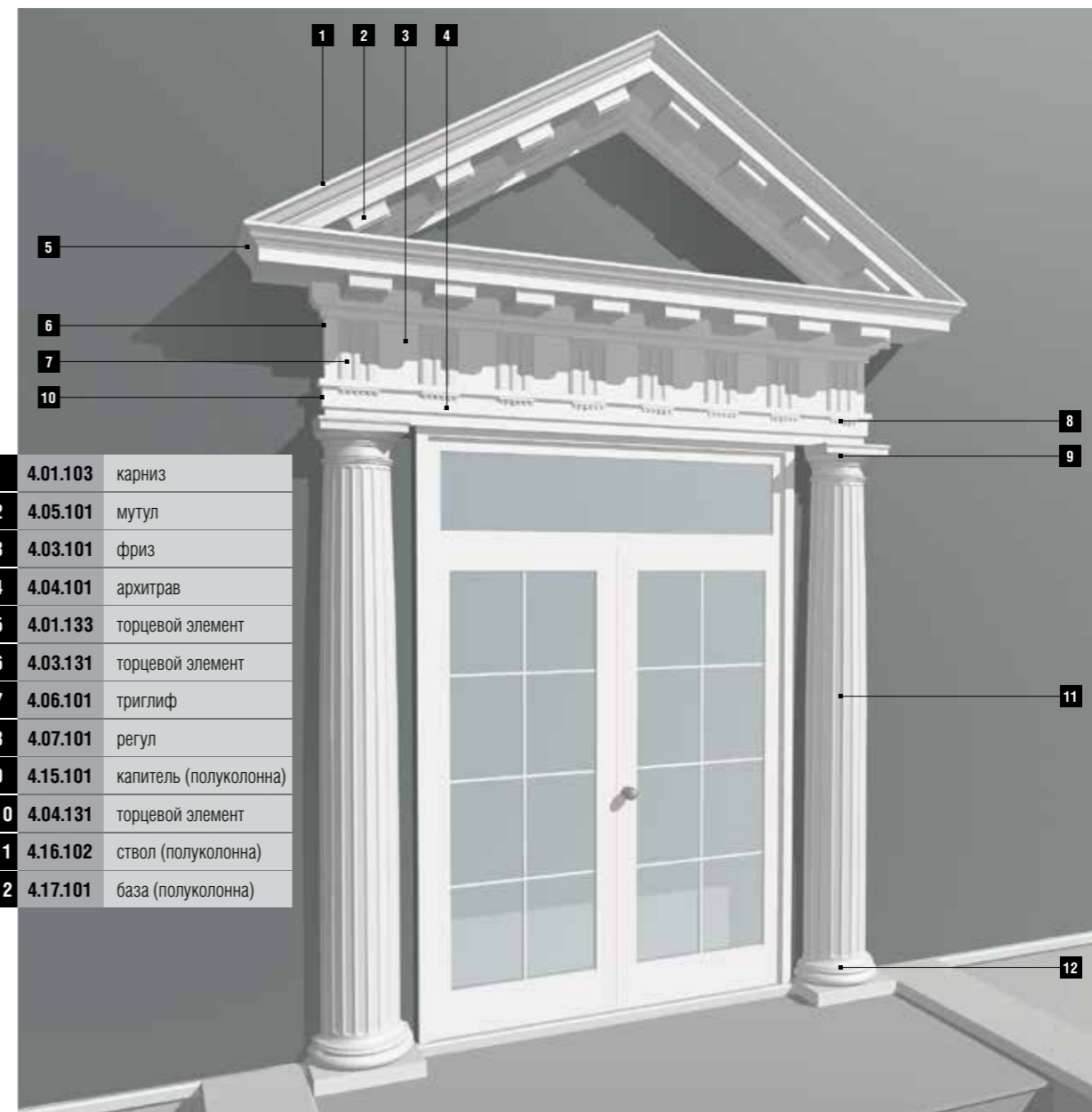
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.05.101 | мутул |
| 3 | 4.06.101 | триглиф |
| 4 | 4.01.111 | внешний угол |
| 5 | 4.01.101 | карниз |
| 6 | 4.03.101 | фриз |
| 7 | 4.04.101 | архитрав |
| 8 | 4.07.101 | регул |
| 9 | 4.11.101 | капитель (колонна) |
| 10 | 4.15.101 | капитель (полуколонна) |
| 11 | 4.16.101 | ствол (полуколонна) |
| 12 | 4.12.101 | ствол (колонна) |
| 13 | 4.17.101 | база (полуколонна) |
| 14 | 4.13.101 | база (колонна) |



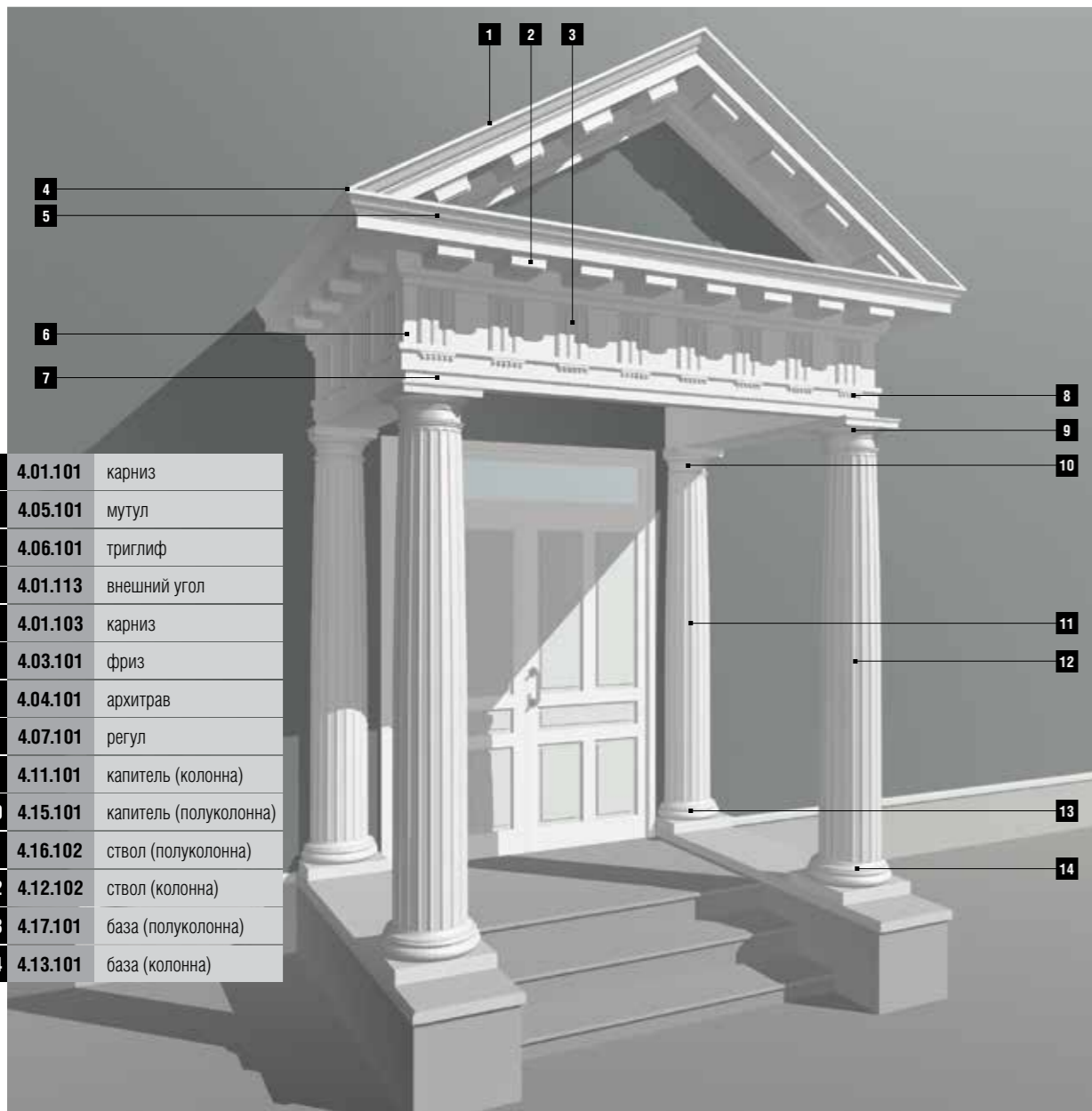
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.05.101 | мутул |
| 3 | 4.04.101 | архитрав |
| 4 | 4.03.101 | фриз |
| 5 | 4.06.101 | триглиф |
| 6 | 4.07.101 | регул |
| 7 | 4.15.101 | капитель (полуколонна) |
| 8 | 4.16.101 | ствол (полуколонна) |
| 9 | 4.17.101 | база (полуколонна) |
| 10 | 4.01.133 | торцевой элемент |
| 11 | 4.03.131 | торцевой элемент |
| 12 | 4.04.131 | торцевой элемент |



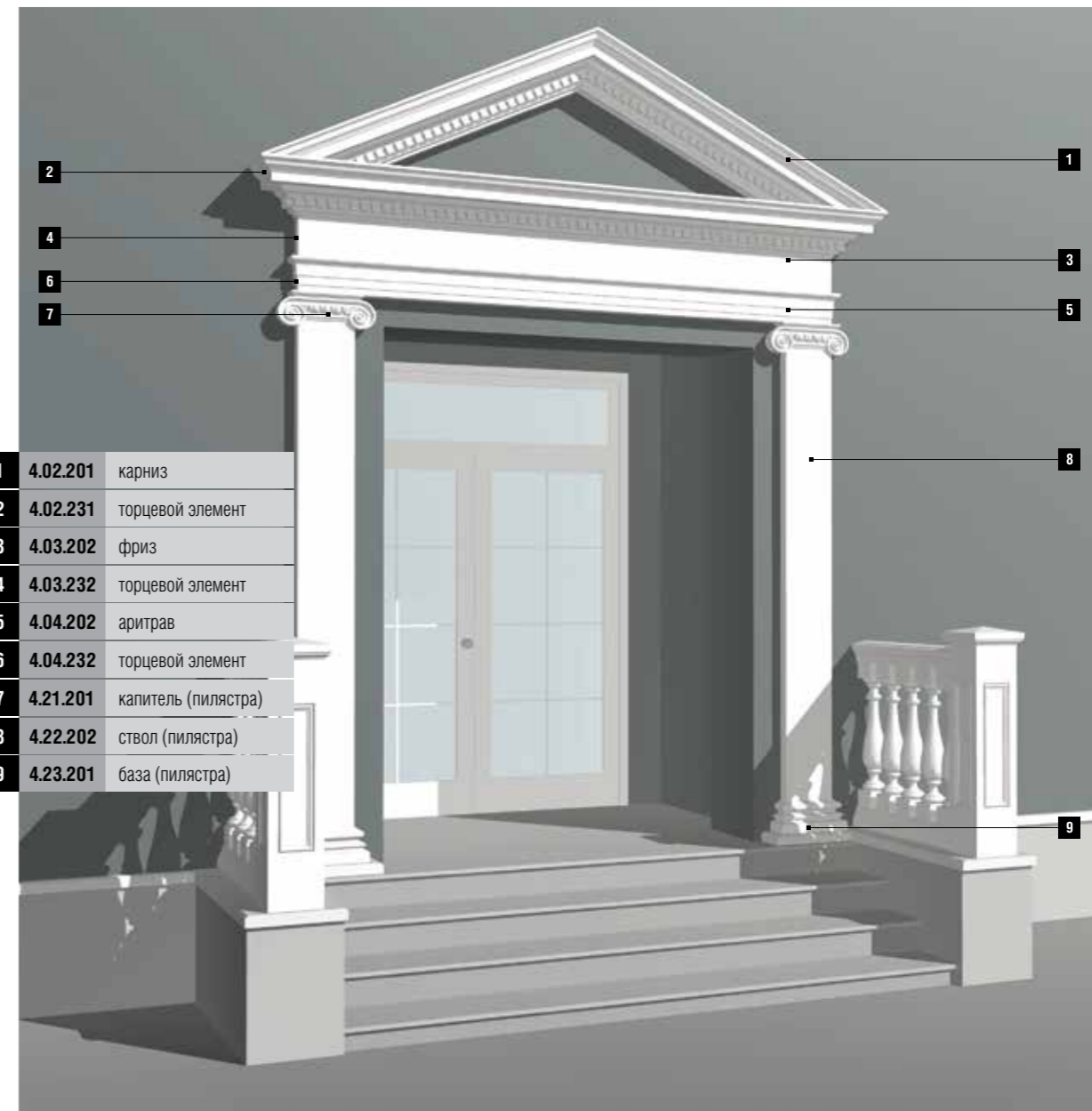
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.05.101 | мутул |
| 3 | 4.04.101 | архитрав |
| 4 | 4.06.101 | триглиф |
| 5 | 4.07.101 | регул |
| 6 | 4.01.133 | торцевой элемент |
| 7 | 4.03.131 | торцевой элемент |
| 8 | 4.03.101 | фриз |
| 9 | 4.04.131 | торцевой элемент |
| 10 | 4.15.101 | капитель (полуколонна) |
| 11 | 4.16.102 | ствол (полуколонна) |
| 12 | 4.17.101 | база (полуколонна) |



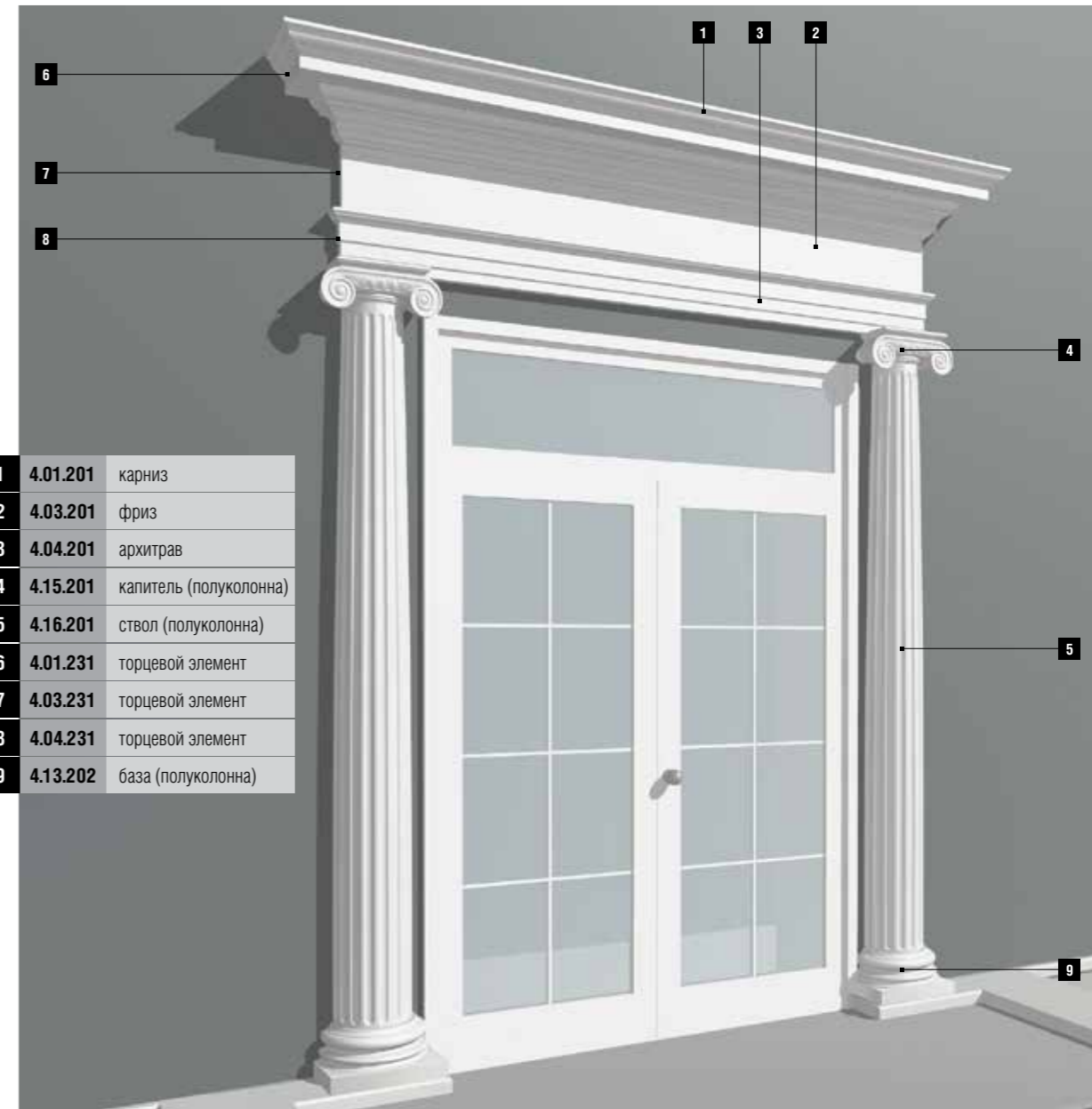
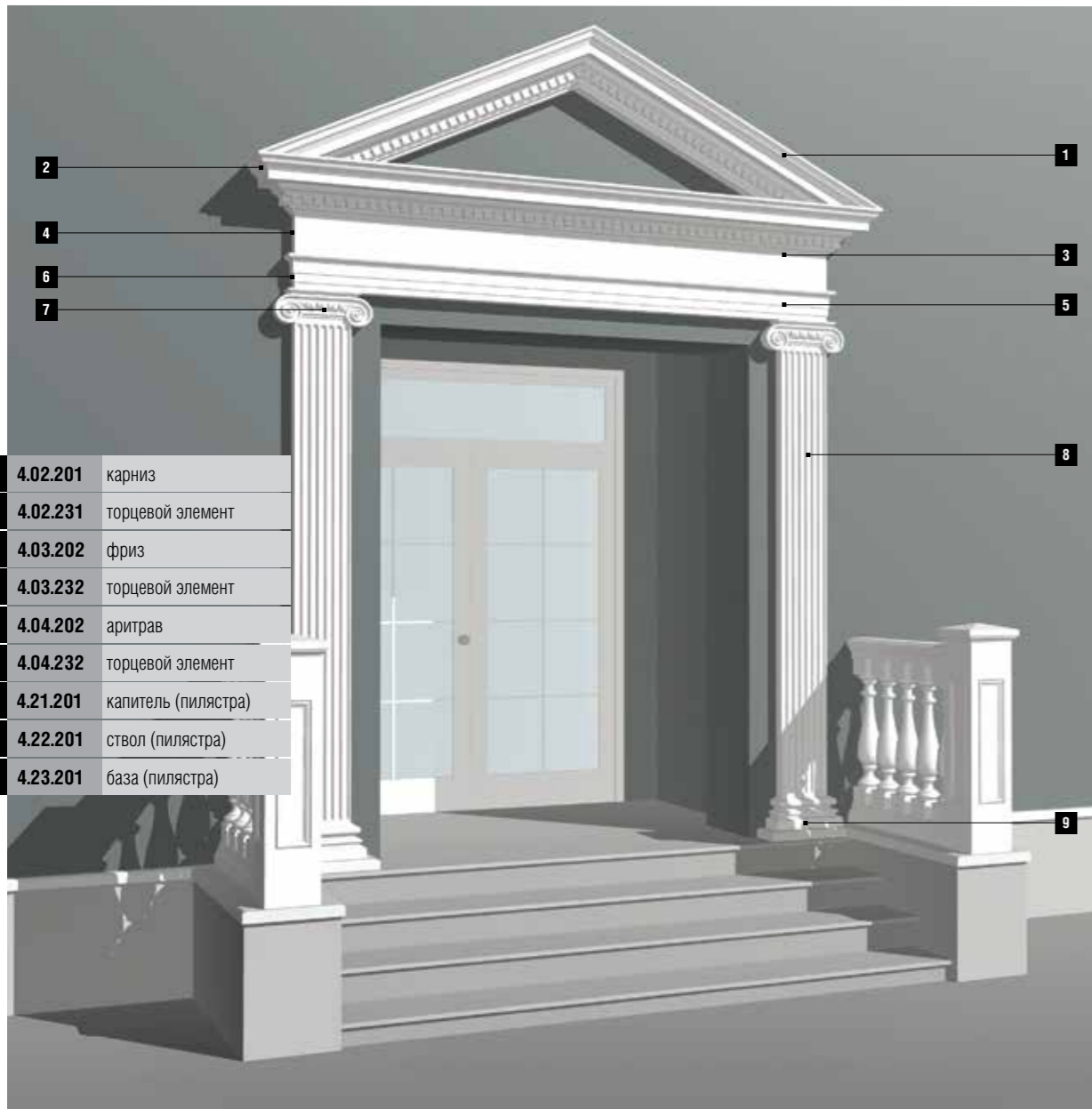
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.05.101 | мутул |
| 3 | 4.03.101 | фриз |
| 4 | 4.04.101 | архитрав |
| 5 | 4.01.133 | торцевой элемент |
| 6 | 4.03.131 | торцевой элемент |
| 7 | 4.06.101 | триглиф |
| 8 | 4.07.101 | регул |
| 9 | 4.15.101 | капитель (полуколонна) |
| 10 | 4.04.131 | торцевой элемент |
| 11 | 4.16.102 | ствол (полуколонна) |
| 12 | 4.17.101 | база (полуколонна) |

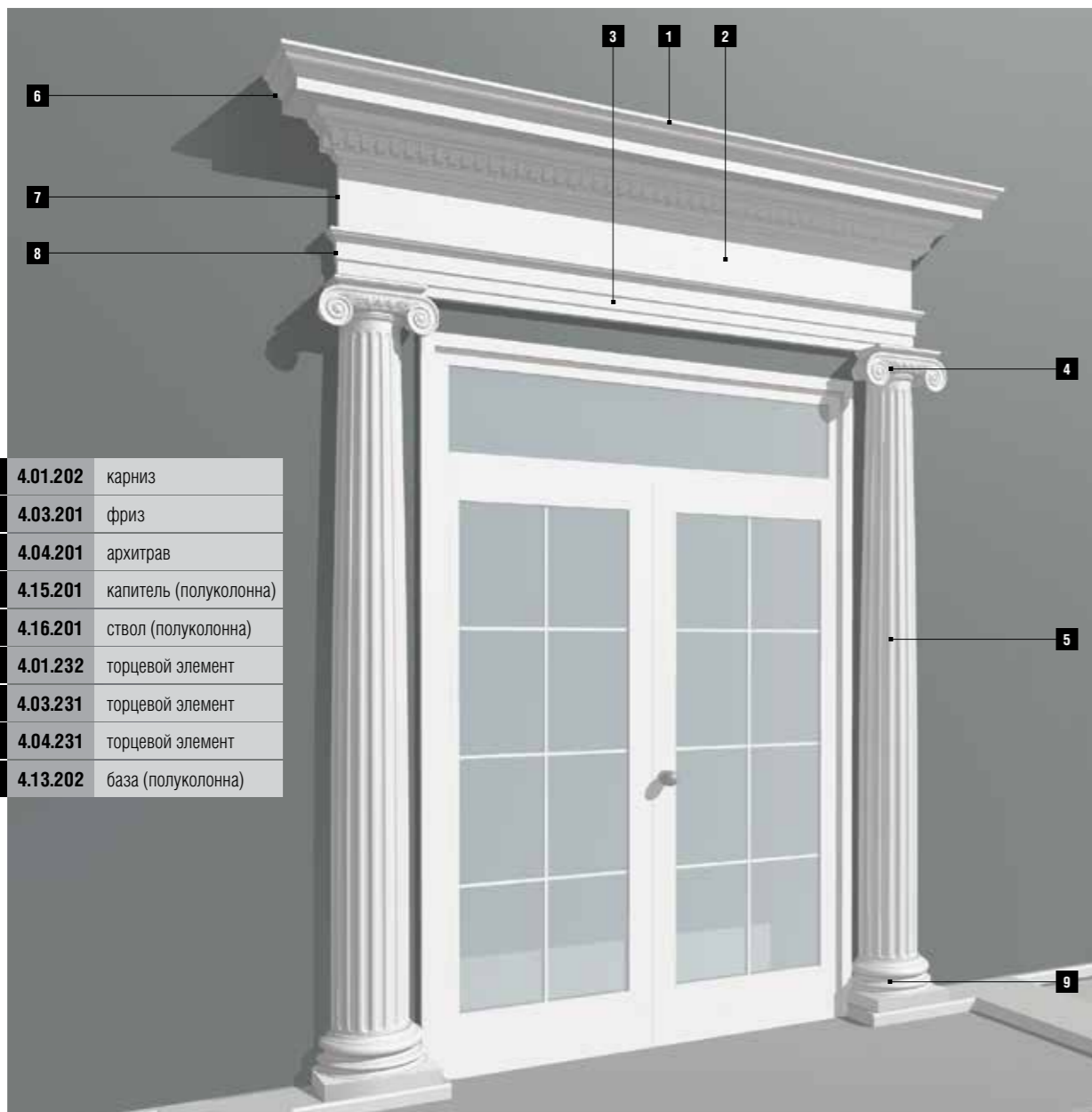


| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.101 | карниз |
| 2 | 4.05.101 | мутул |
| 3 | 4.06.101 | триглиф |
| 4 | 4.01.113 | внешний угол |
| 5 | 4.01.103 | карниз |
| 6 | 4.03.101 | фриз |
| 7 | 4.04.101 | архитрав |
| 8 | 4.07.101 | регул |
| 9 | 4.11.101 | капитель (колонна) |
| 10 | 4.15.101 | капитель (полуколонна) |
| 11 | 4.16.102 | ствол (полуколонна) |
| 12 | 4.12.102 | ствол (колонна) |
| 13 | 4.17.101 | база (полуколонна) |
| 14 | 4.13.101 | база (колонна) |

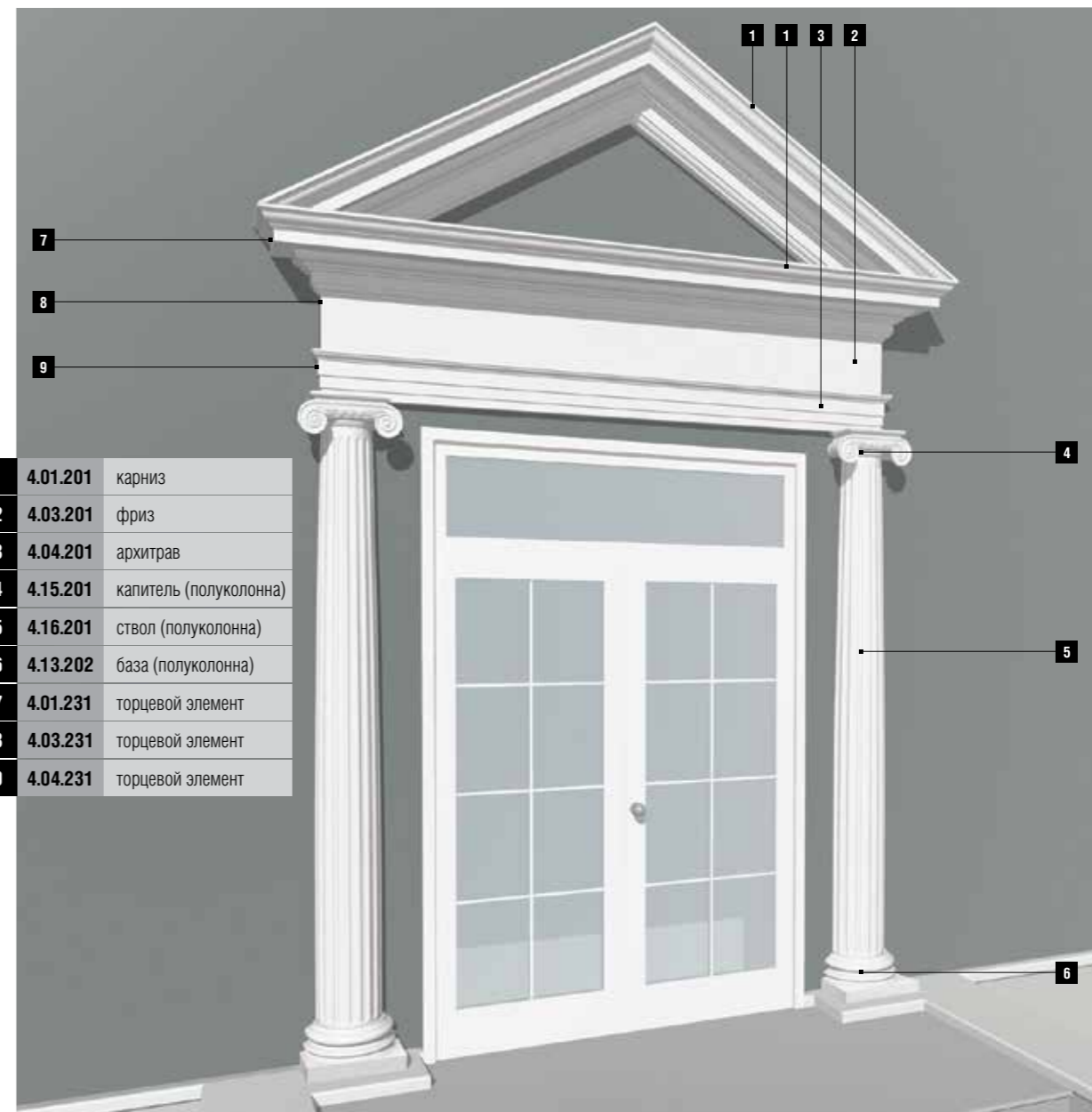


| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 4.02.201 | карниз |
| 2 | 4.02.231 | торцевой элемент |
| 3 | 4.03.202 | фриз |
| 4 | 4.03.232 | торцевой элемент |
| 5 | 4.04.202 | аритрав |
| 6 | 4.04.232 | торцевой элемент |
| 7 | 4.21.201 | капитель (пилястра) |
| 8 | 4.22.202 | ствол (пилястра) |
| 9 | 4.23.201 | база (пилястра) |

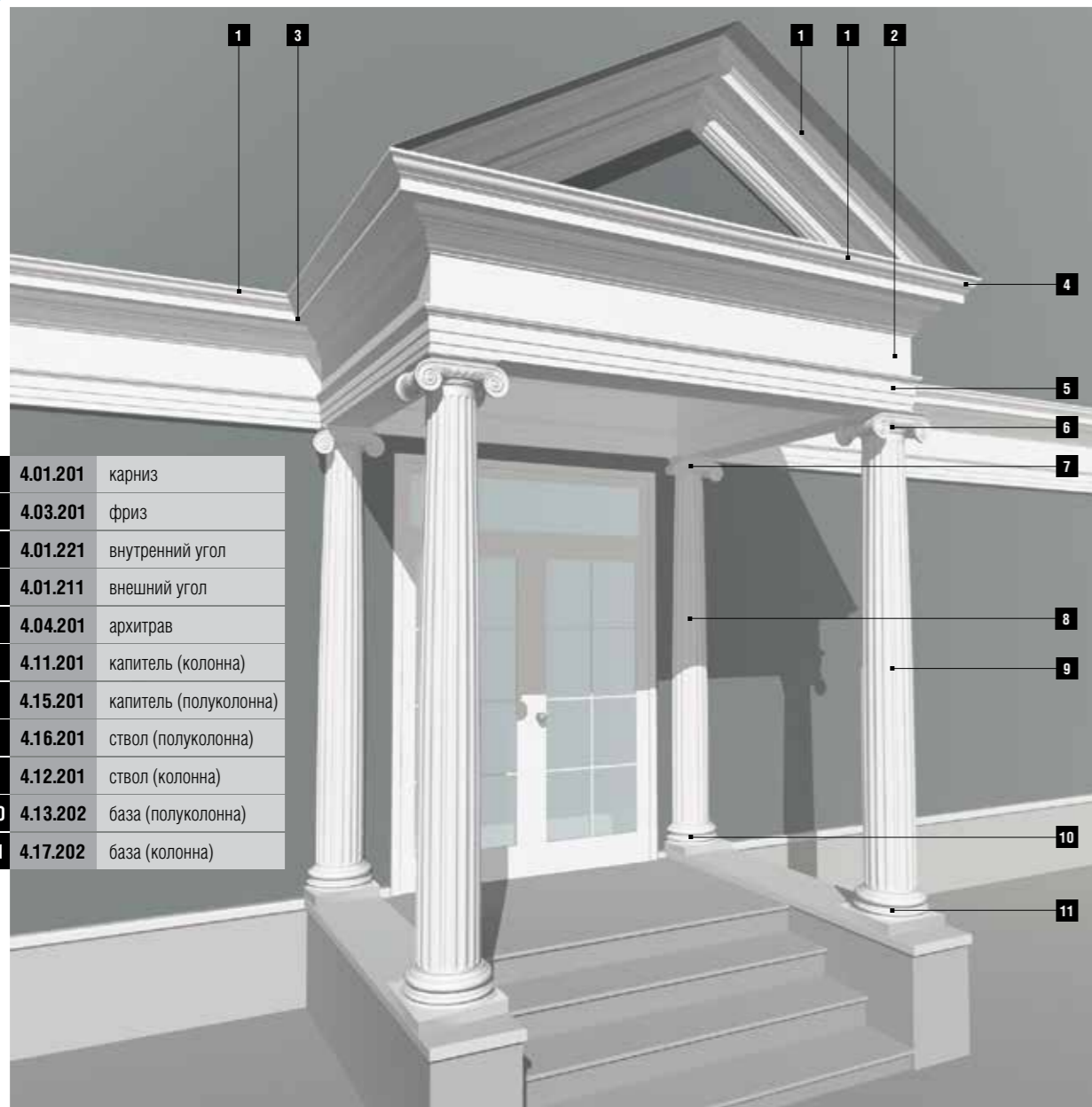




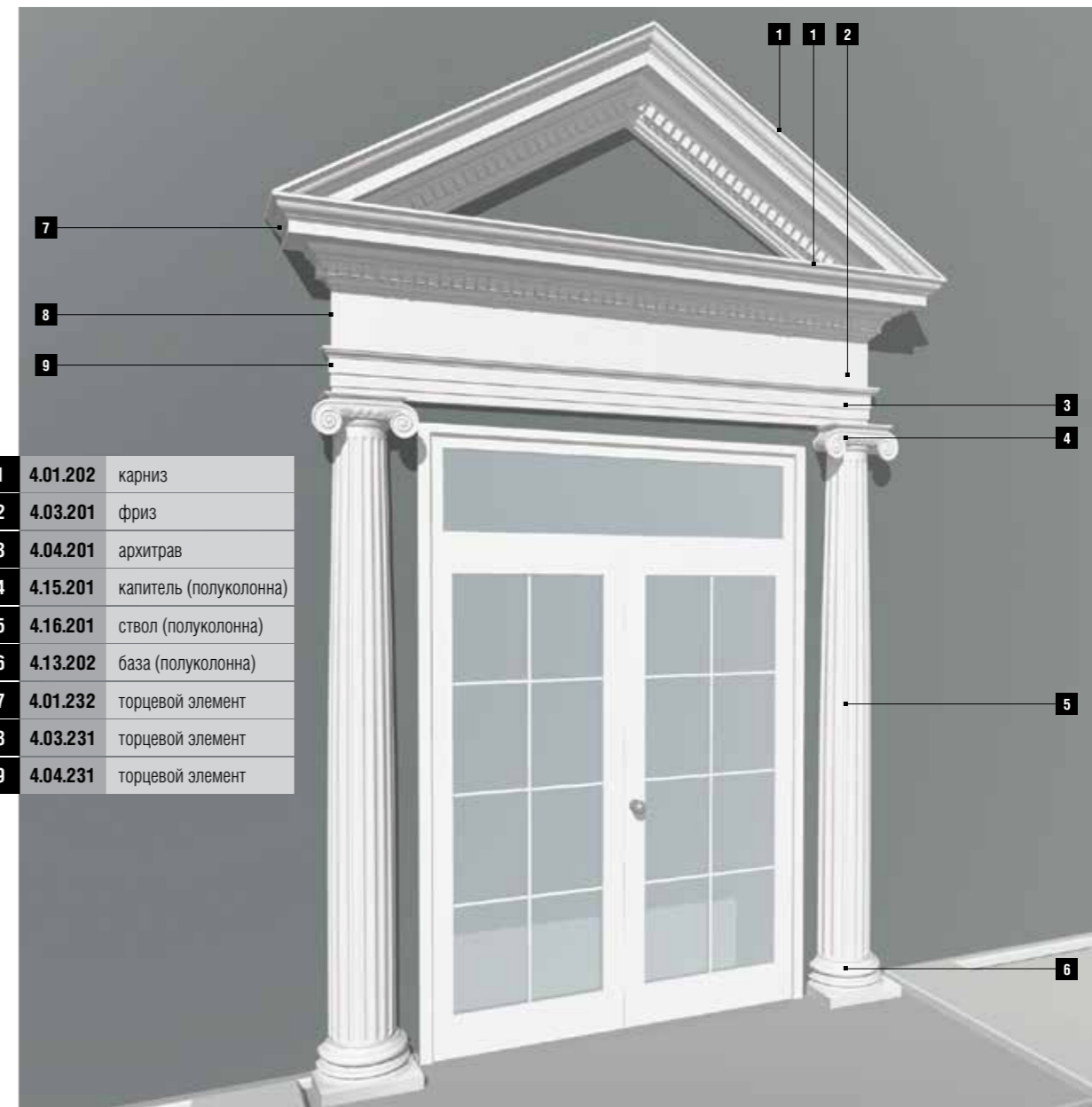
| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.202 | карниз |
| 2 | 4.03.201 | фриз |
| 3 | 4.04.201 | архитрав |
| 4 | 4.15.201 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.16.201 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.01.232 | торцевой элемент |
| 7 | 4.03.231 | торцевой элемент |
| 8 | 4.04.231 | торцевой элемент |
| 9 | 4.13.202 | база (полуколонна) |



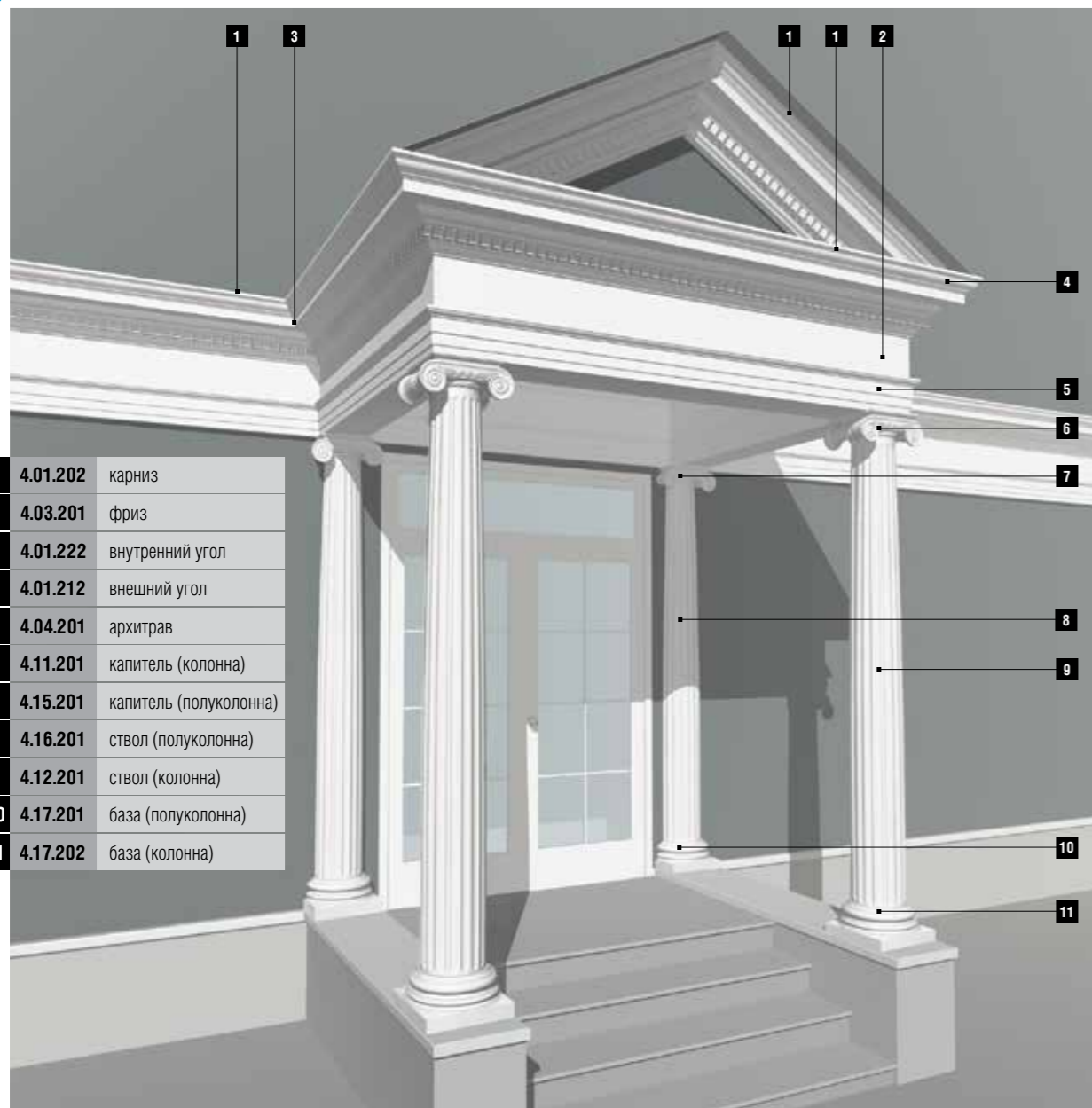
| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.201 | карниз |
| 2 | 4.03.201 | фриз |
| 3 | 4.04.201 | архитрав |
| 4 | 4.15.201 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.16.201 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.13.202 | база (полуколонна) |
| 7 | 4.01.231 | торцевой элемент |
| 8 | 4.03.231 | торцевой элемент |
| 9 | 4.04.231 | торцевой элемент |



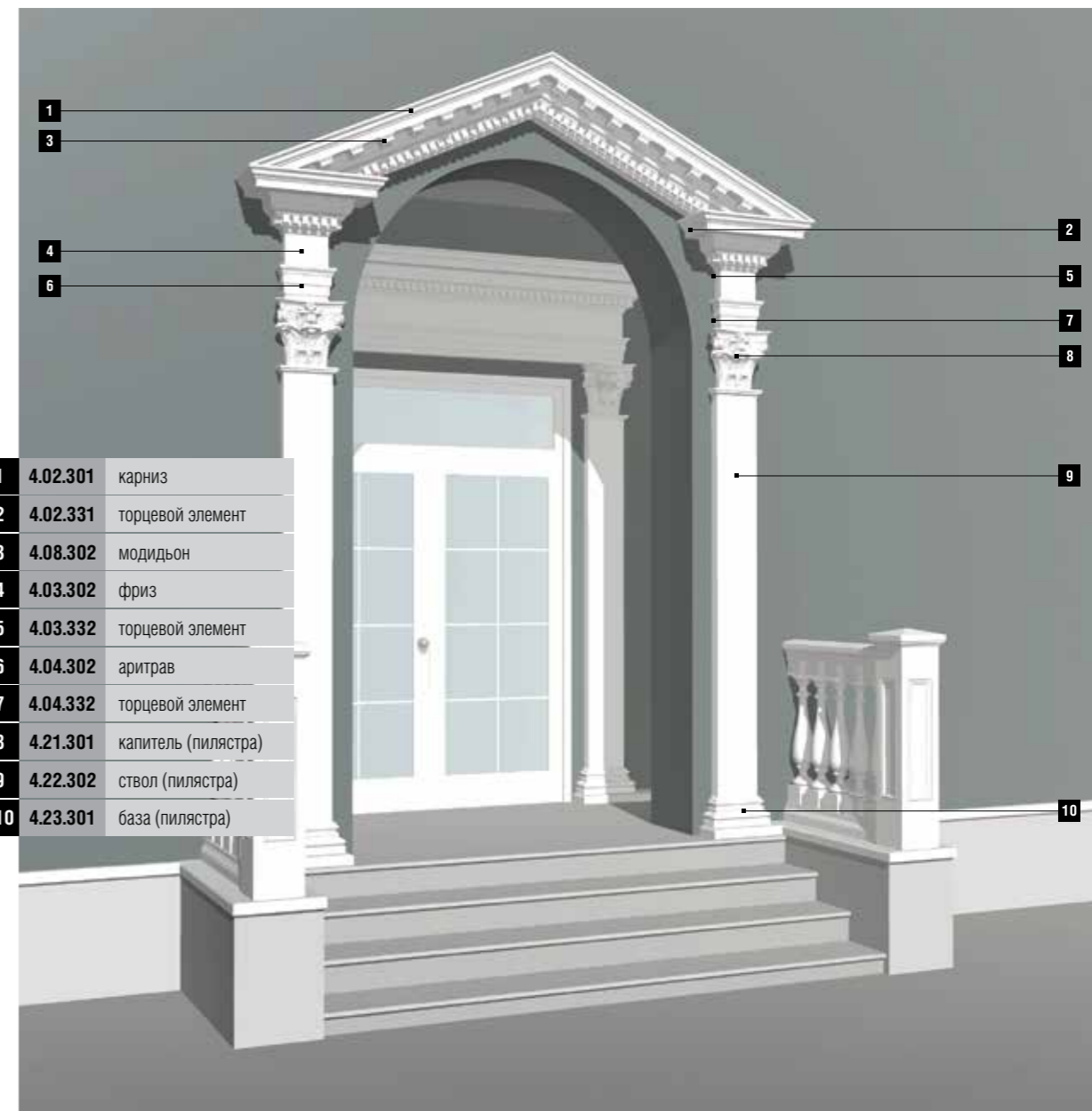
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.201 | карниз |
| 2 | 4.03.201 | фриз |
| 3 | 4.01.221 | внутренний угол |
| 4 | 4.01.211 | внешний угол |
| 5 | 4.04.201 | архитрав |
| 6 | 4.11.201 | капитель (колонна) |
| 7 | 4.15.201 | капитель (полуколонна) |
| 8 | 4.16.201 | ствол (полуколонна) |
| 9 | 4.12.201 | ствол (колонна) |
| 10 | 4.13.202 | база (полуколонна) |
| 11 | 4.17.202 | база (колонна) |



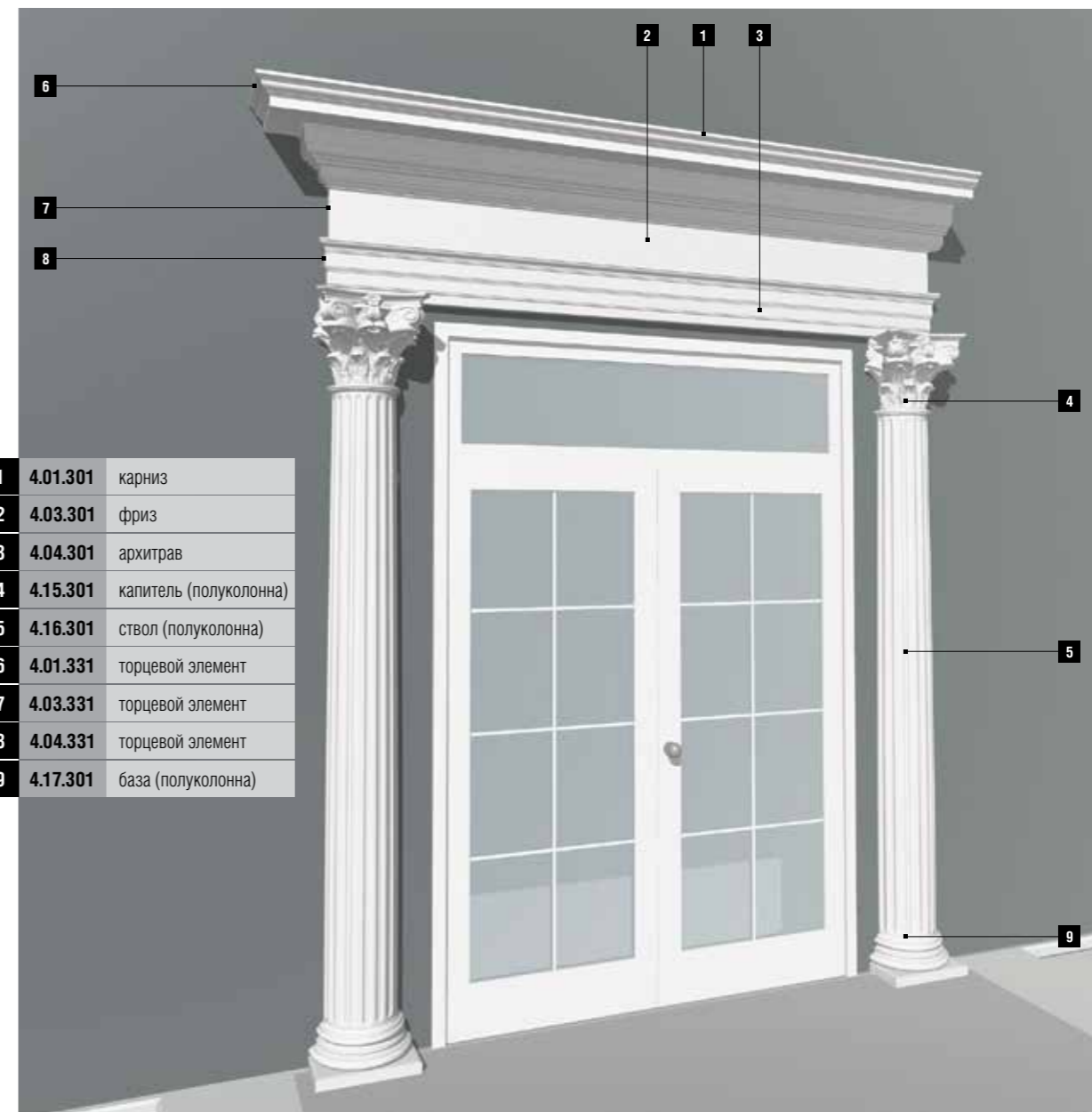
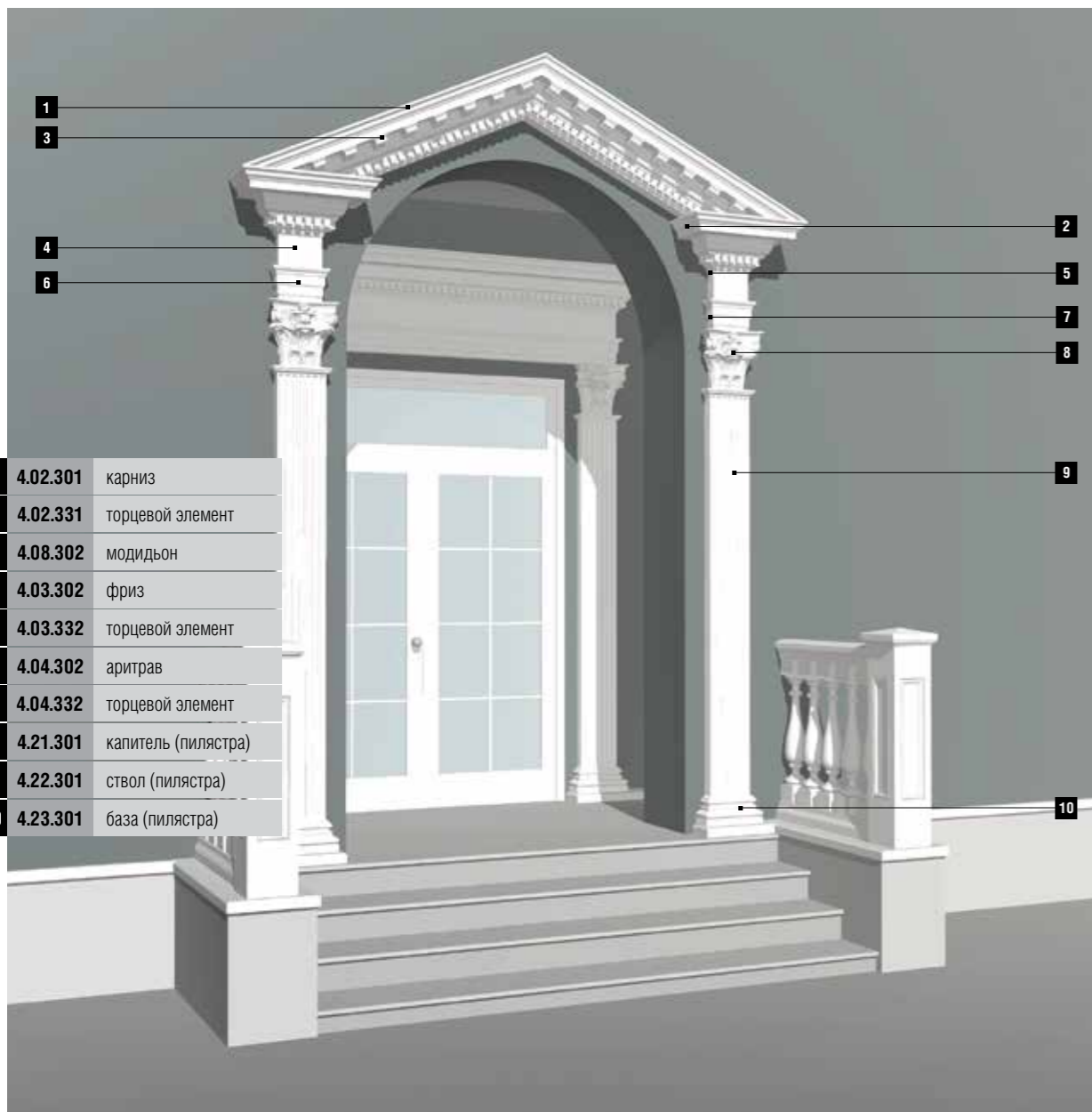
| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.202 | карниз |
| 2 | 4.03.201 | фриз |
| 3 | 4.04.201 | архитрав |
| 4 | 4.15.201 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.16.201 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.13.202 | база (полуколонна) |
| 7 | 4.01.232 | торцевой элемент |
| 8 | 4.03.231 | торцевой элемент |
| 9 | 4.04.231 | торцевой элемент |

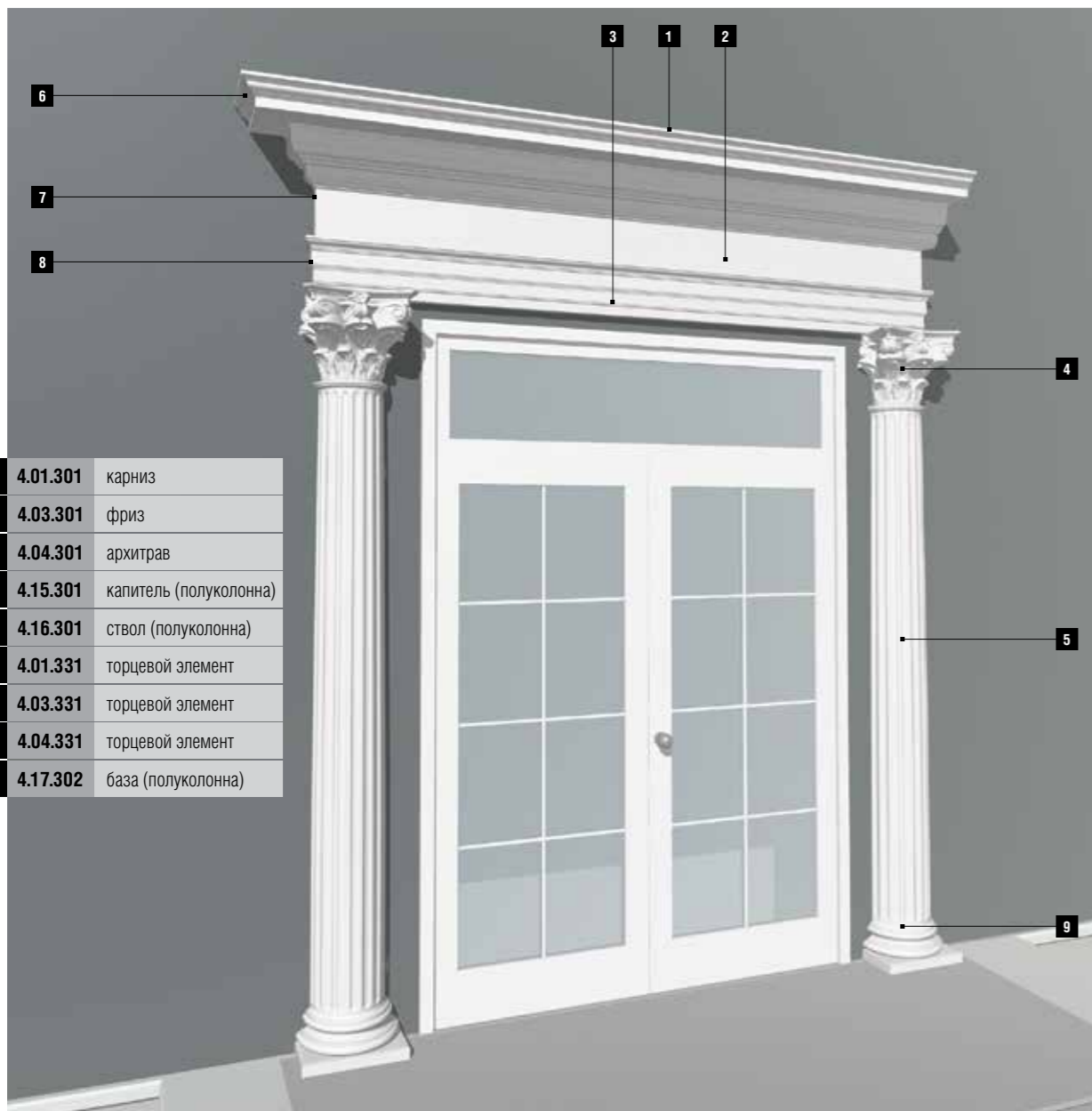


| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.202 | карниз |
| 2 | 4.03.201 | фриз |
| 3 | 4.01.222 | внутренний угол |
| 4 | 4.01.212 | внешний угол |
| 5 | 4.04.201 | архитрав |
| 6 | 4.11.201 | капитель (колонна) |
| 7 | 4.15.201 | капитель (полуколонна) |
| 8 | 4.16.201 | ствол (полуколонна) |
| 9 | 4.12.201 | ствол (колонна) |
| 10 | 4.17.201 | база (полуколонна) |
| 11 | 4.17.202 | база (колонна) |

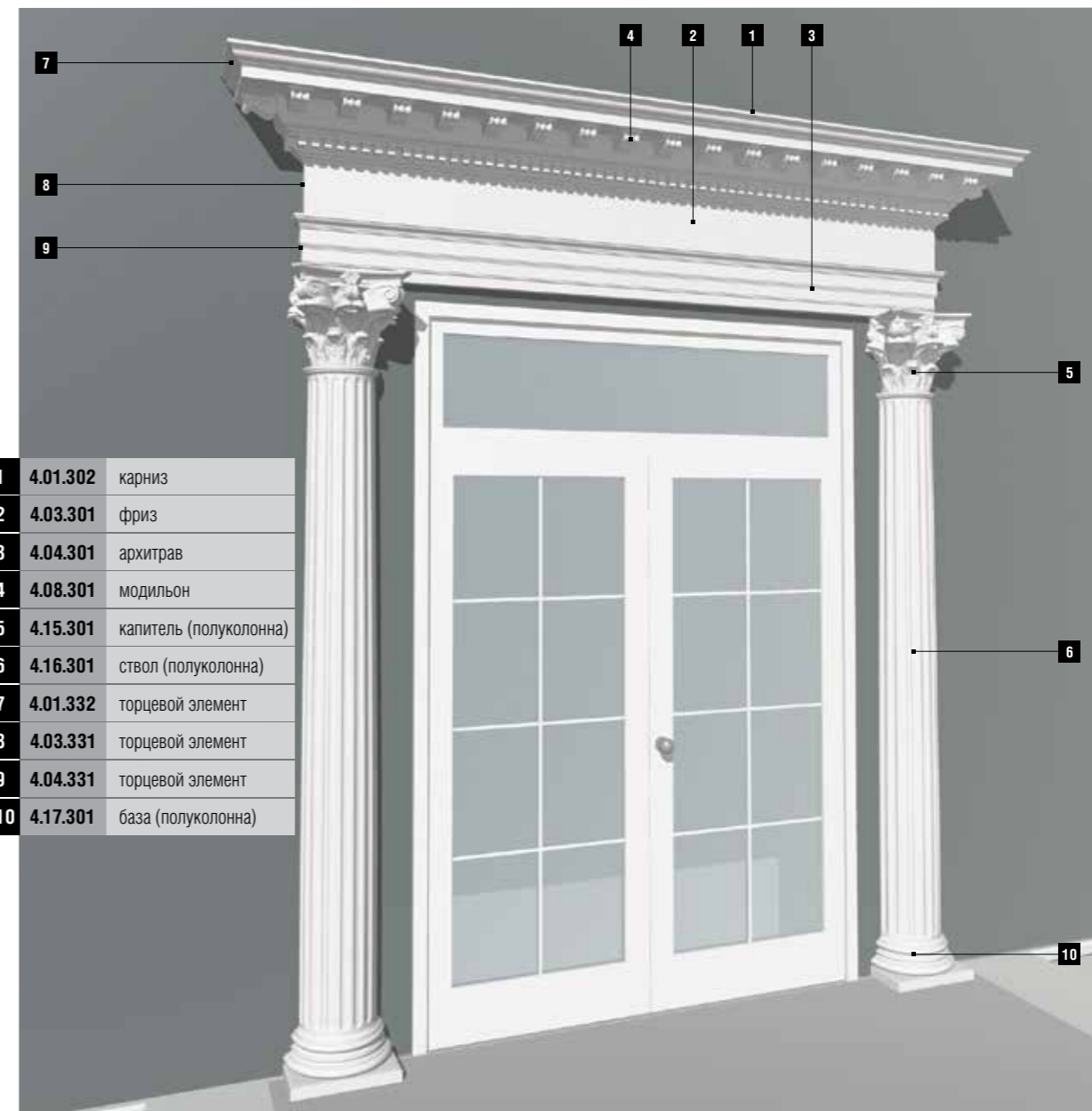


| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.02.301 | карниз |
| 2 | 4.02.331 | торцевой элемент |
| 3 | 4.08.302 | модильон |
| 4 | 4.03.302 | фриз |
| 5 | 4.03.332 | торцевой элемент |
| 6 | 4.04.302 | аритрав |
| 7 | 4.04.332 | торцевой элемент |
| 8 | 4.21.301 | капитель (пилястра) |
| 9 | 4.22.302 | ствол (пилястра) |
| 10 | 4.23.301 | база (пилястра) |

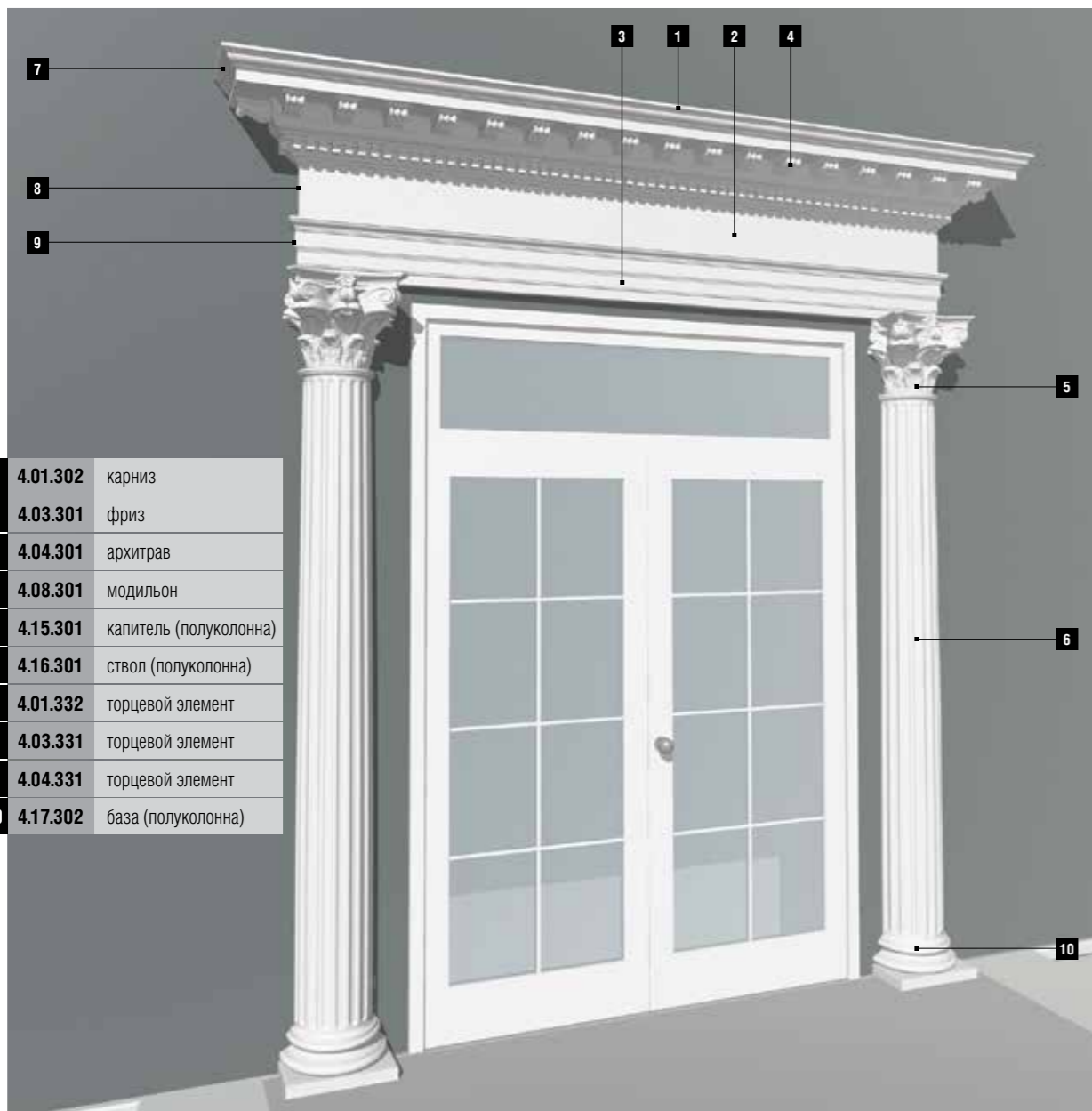




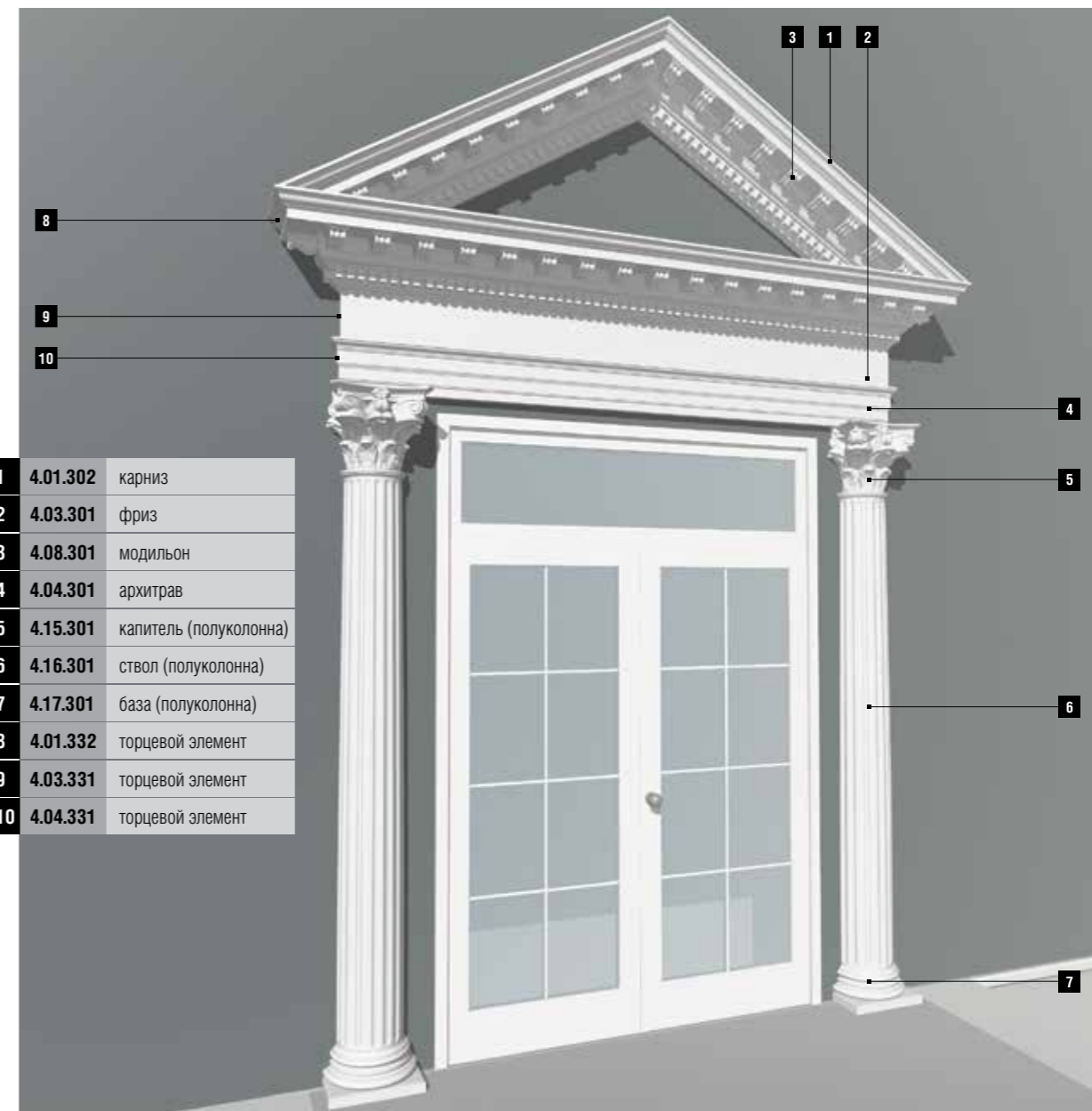
| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.301 | карниз |
| 2 | 4.03.301 | фриз |
| 3 | 4.04.301 | архитрав |
| 4 | 4.15.301 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.16.301 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.01.331 | торцевой элемент |
| 7 | 4.03.331 | торцевой элемент |
| 8 | 4.04.331 | торцевой элемент |
| 9 | 4.17.302 | база (полуколонна) |



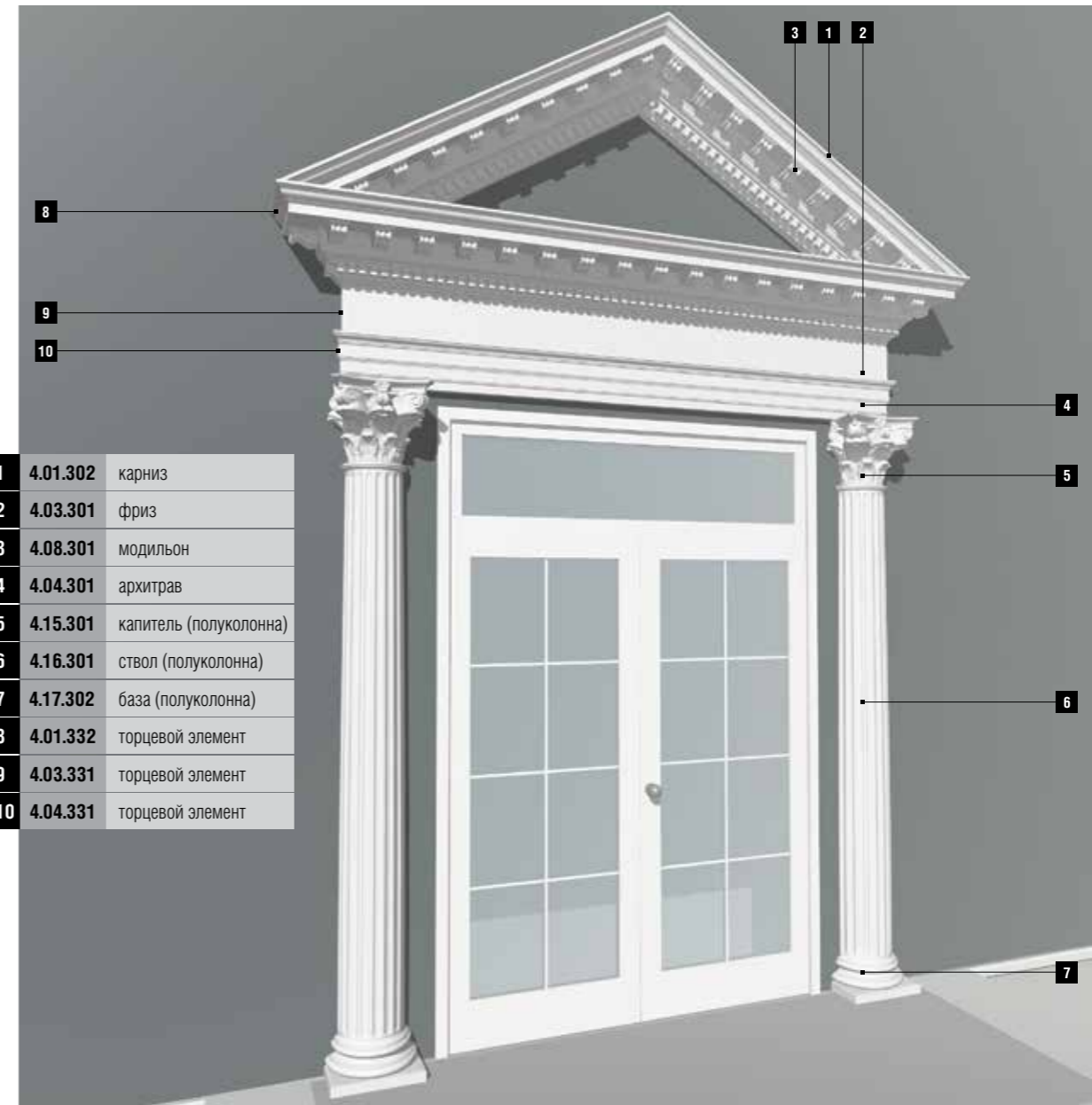
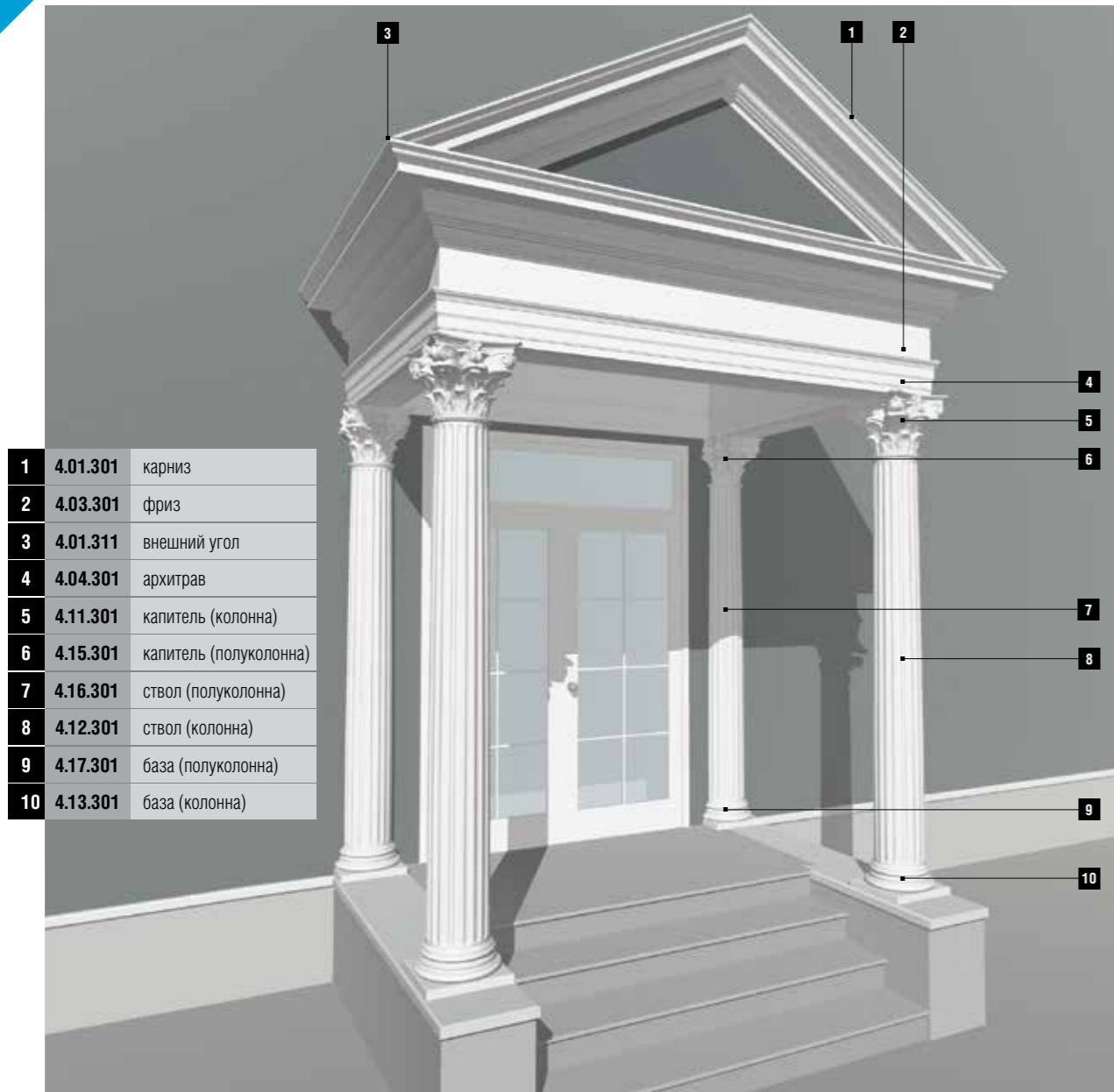
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.302 | карниз |
| 2 | 4.03.301 | фриз |
| 3 | 4.04.301 | архитрав |
| 4 | 4.08.301 | модильон |
| 5 | 4.15.301 | капитель (полуколонна) |
| 6 | 4.16.301 | ствол (полуколонна) |
| 7 | 4.01.332 | торцевой элемент |
| 8 | 4.03.331 | торцевой элемент |
| 9 | 4.04.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.17.301 | база (полуколонна) |

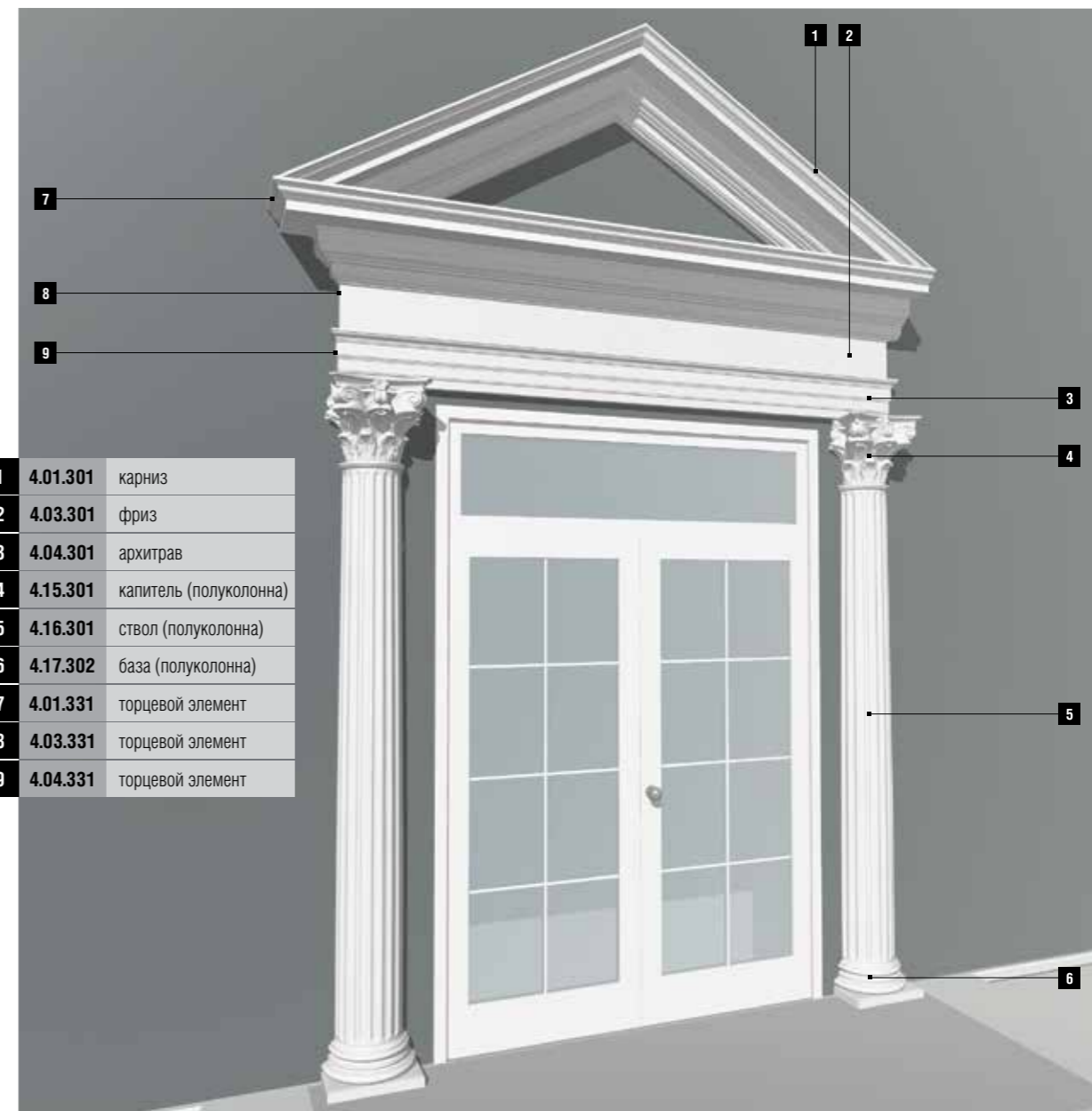
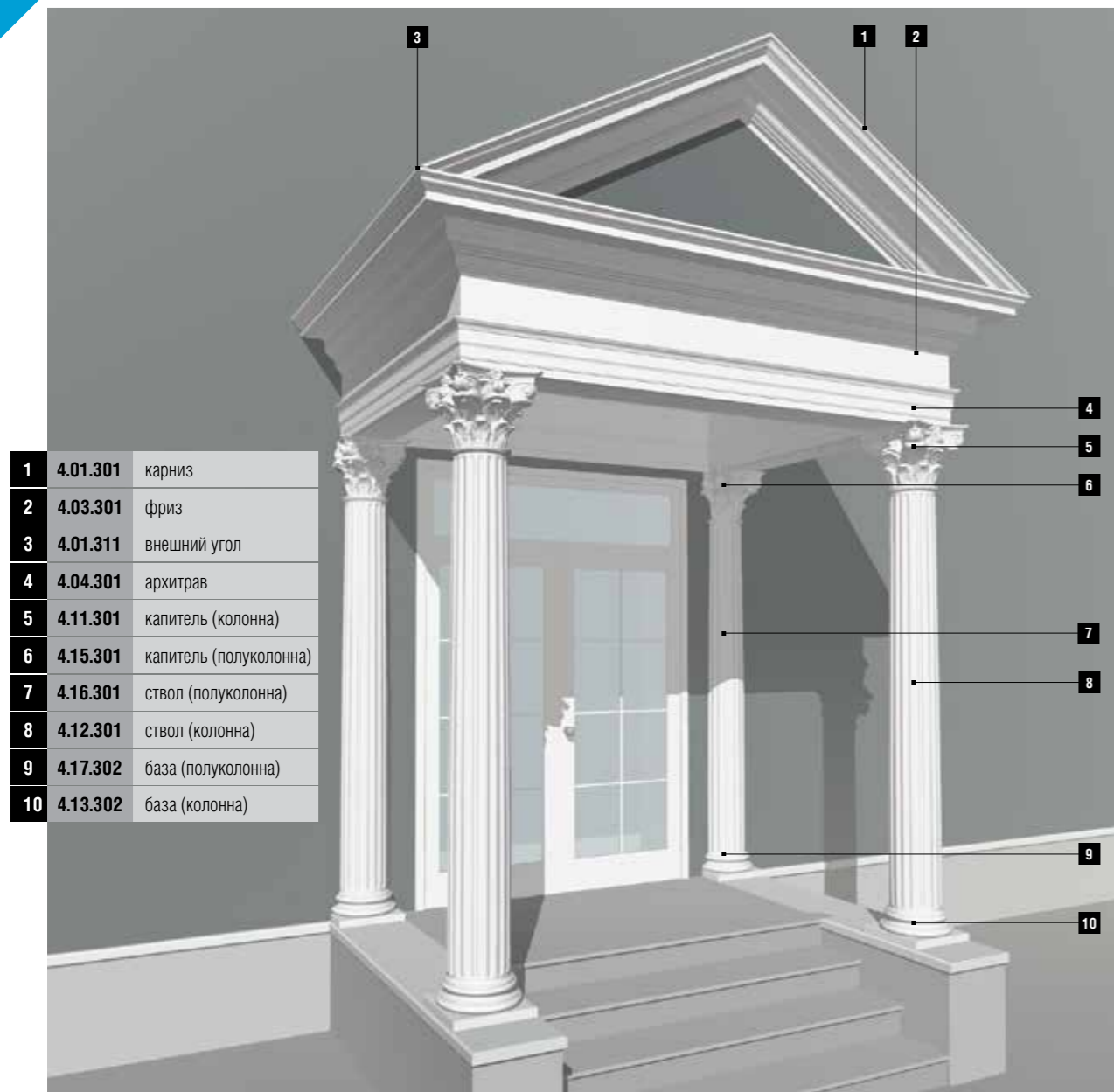


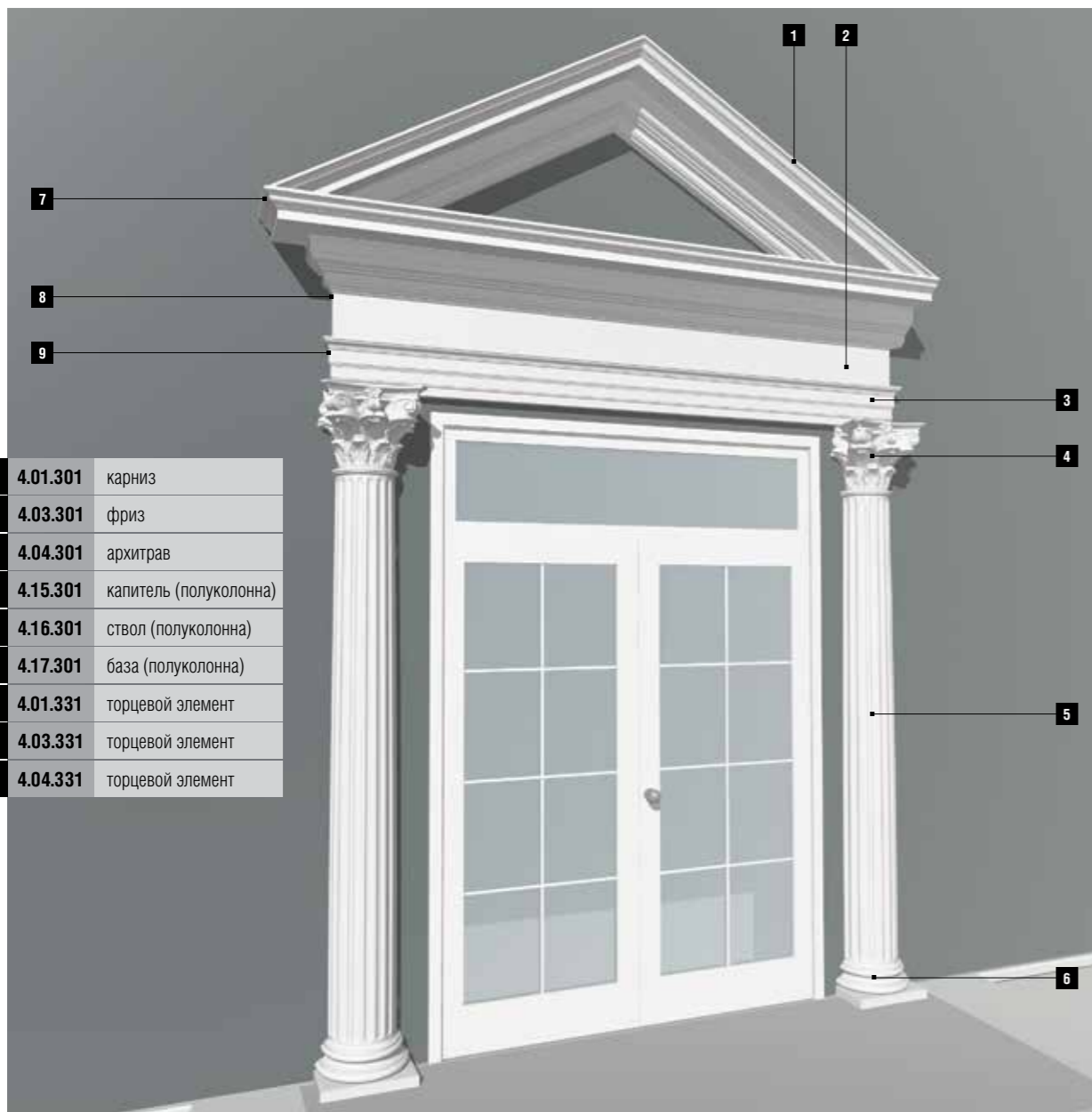
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.302 | карниз |
| 2 | 4.03.301 | фриз |
| 3 | 4.04.301 | архитрав |
| 4 | 4.08.301 | модильон |
| 5 | 4.15.301 | капитель (полуколонна) |
| 6 | 4.16.301 | ствол (полуколонна) |
| 7 | 4.01.332 | торцевой элемент |
| 8 | 4.03.331 | торцевой элемент |
| 9 | 4.04.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.17.302 | база (полуколонна) |



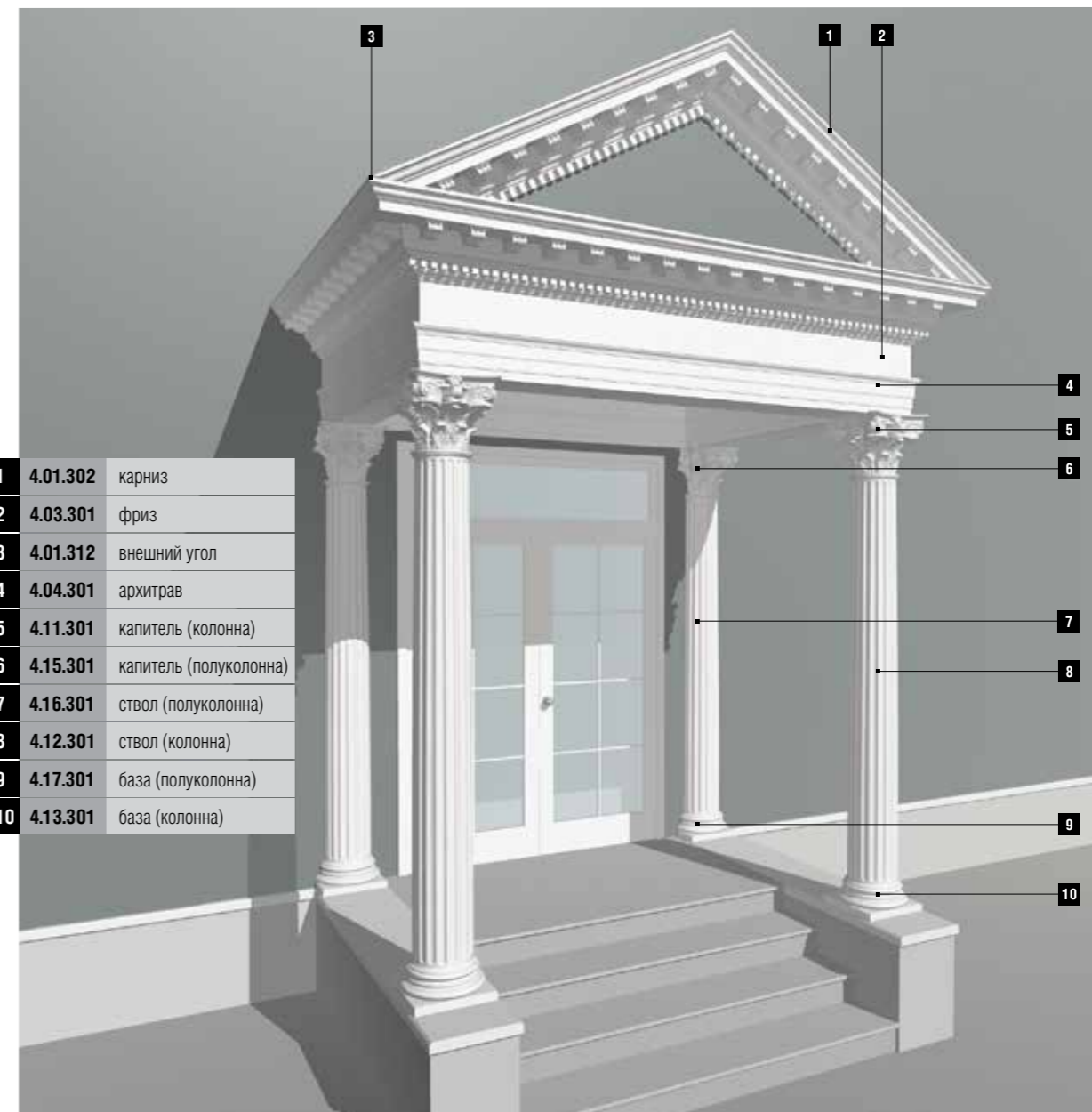
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.302 | карниз |
| 2 | 4.03.301 | фриз |
| 3 | 4.08.301 | модильон |
| 4 | 4.04.301 | архитрав |
| 5 | 4.15.301 | капитель (полуколонна) |
| 6 | 4.16.301 | ствол (полуколонна) |
| 7 | 4.17.301 | база (полуколонна) |
| 8 | 4.01.332 | торцевой элемент |
| 9 | 4.03.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.04.331 | торцевой элемент |



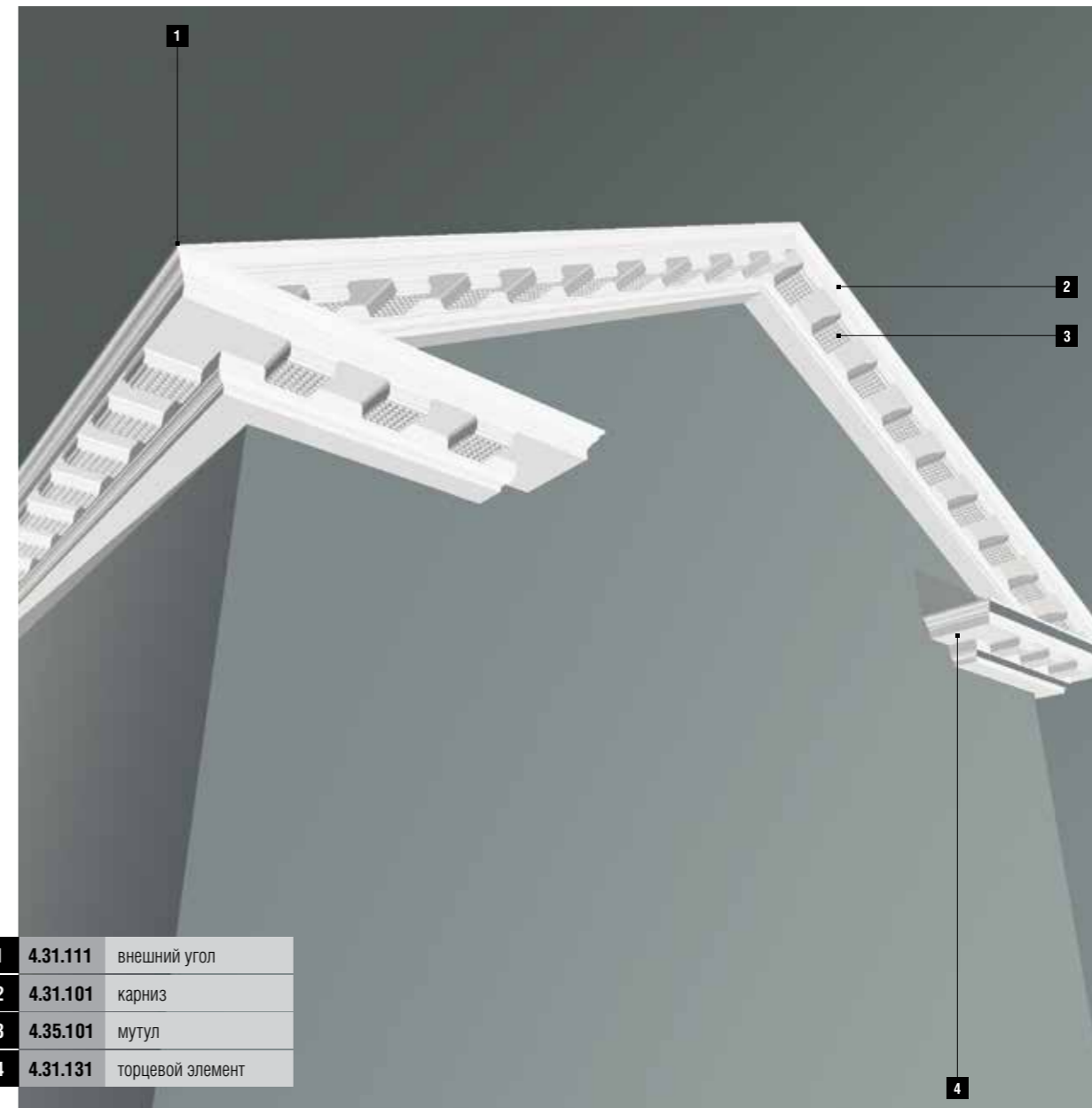
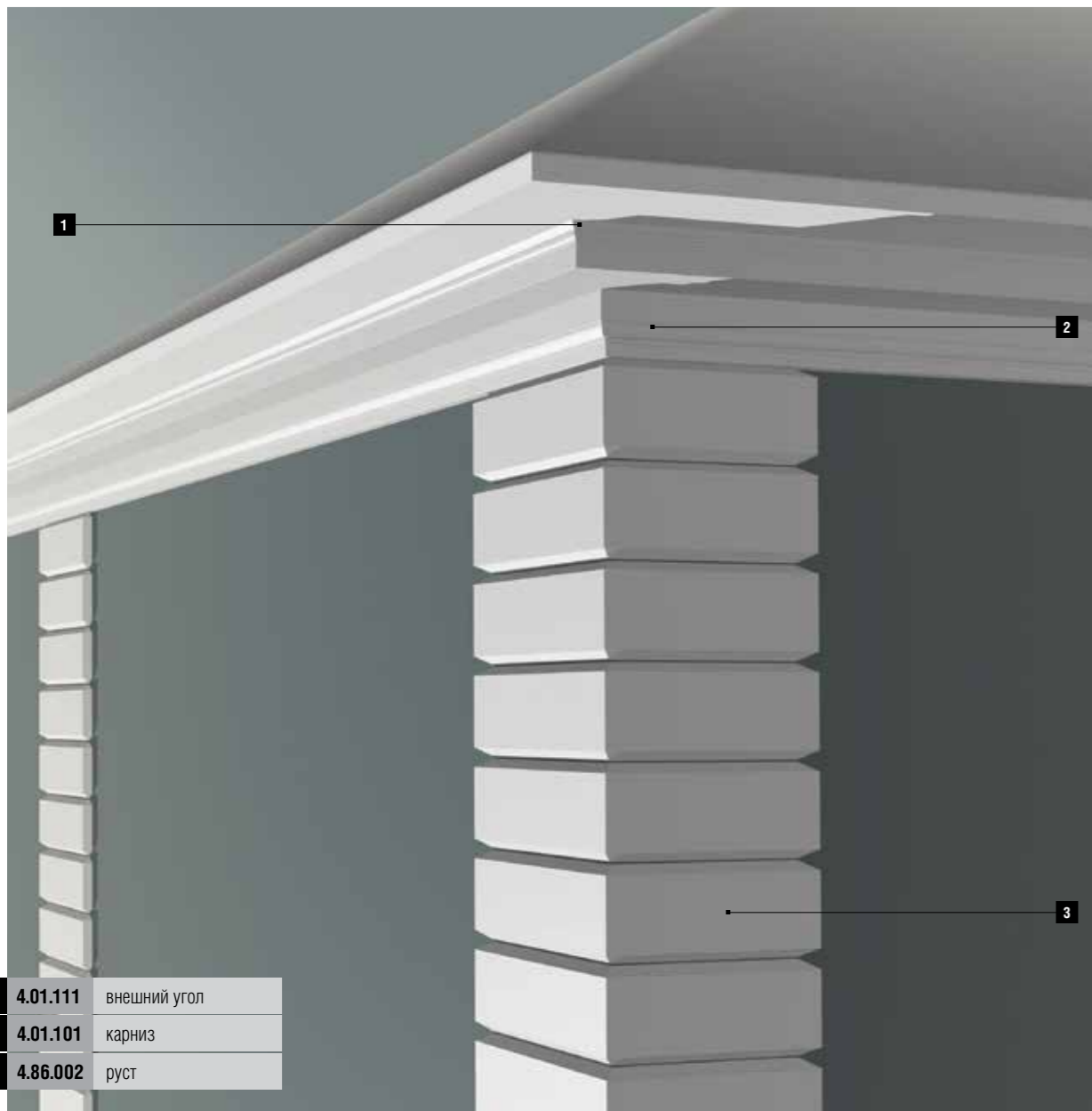


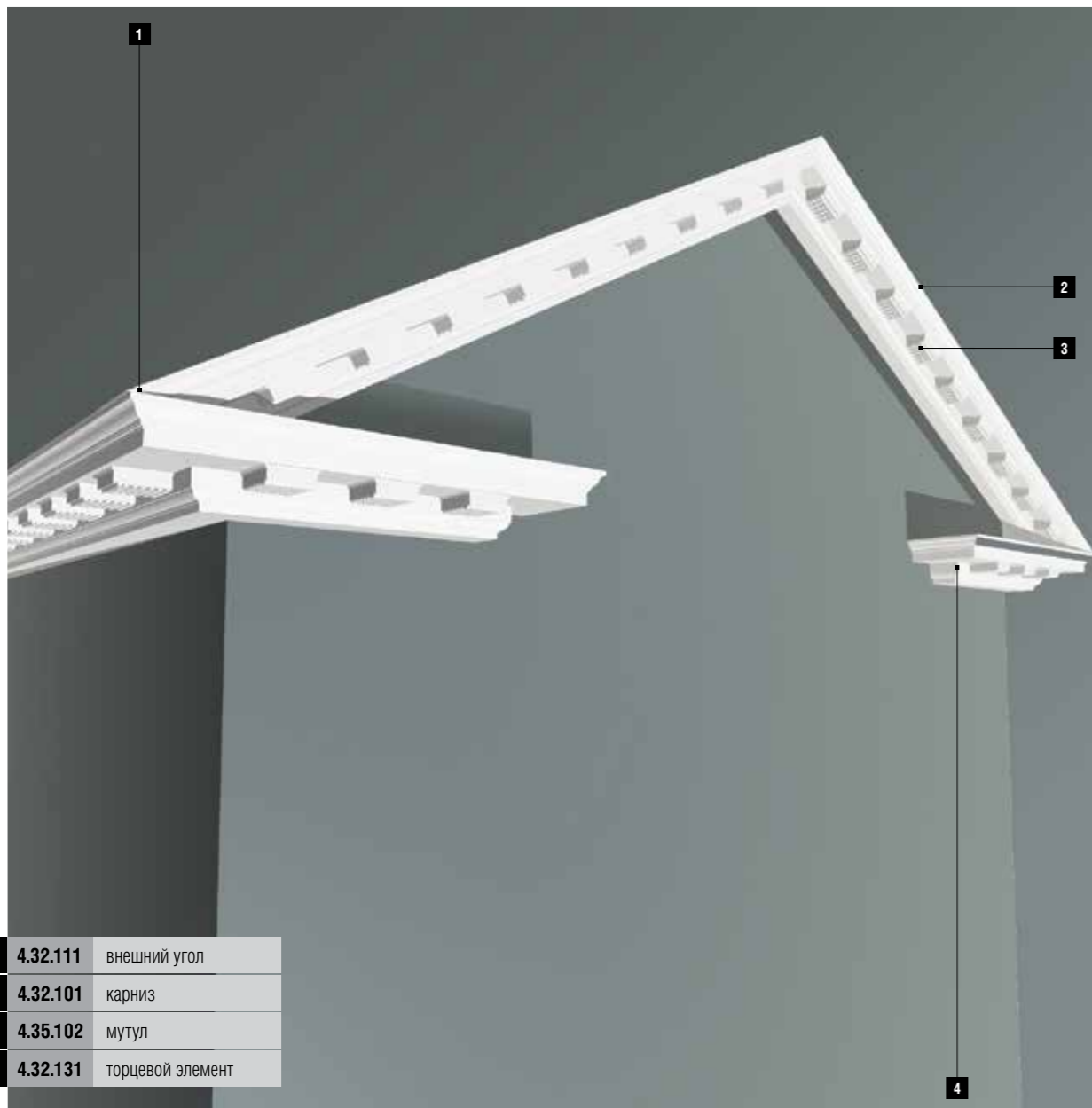


| | | |
|---|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.301 | карниз |
| 2 | 4.03.301 | фриз |
| 3 | 4.04.301 | архитрав |
| 4 | 4.15.301 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.16.301 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.17.301 | база (полуколонна) |
| 7 | 4.01.331 | торцевой элемент |
| 8 | 4.03.331 | торцевой элемент |
| 9 | 4.04.331 | торцевой элемент |

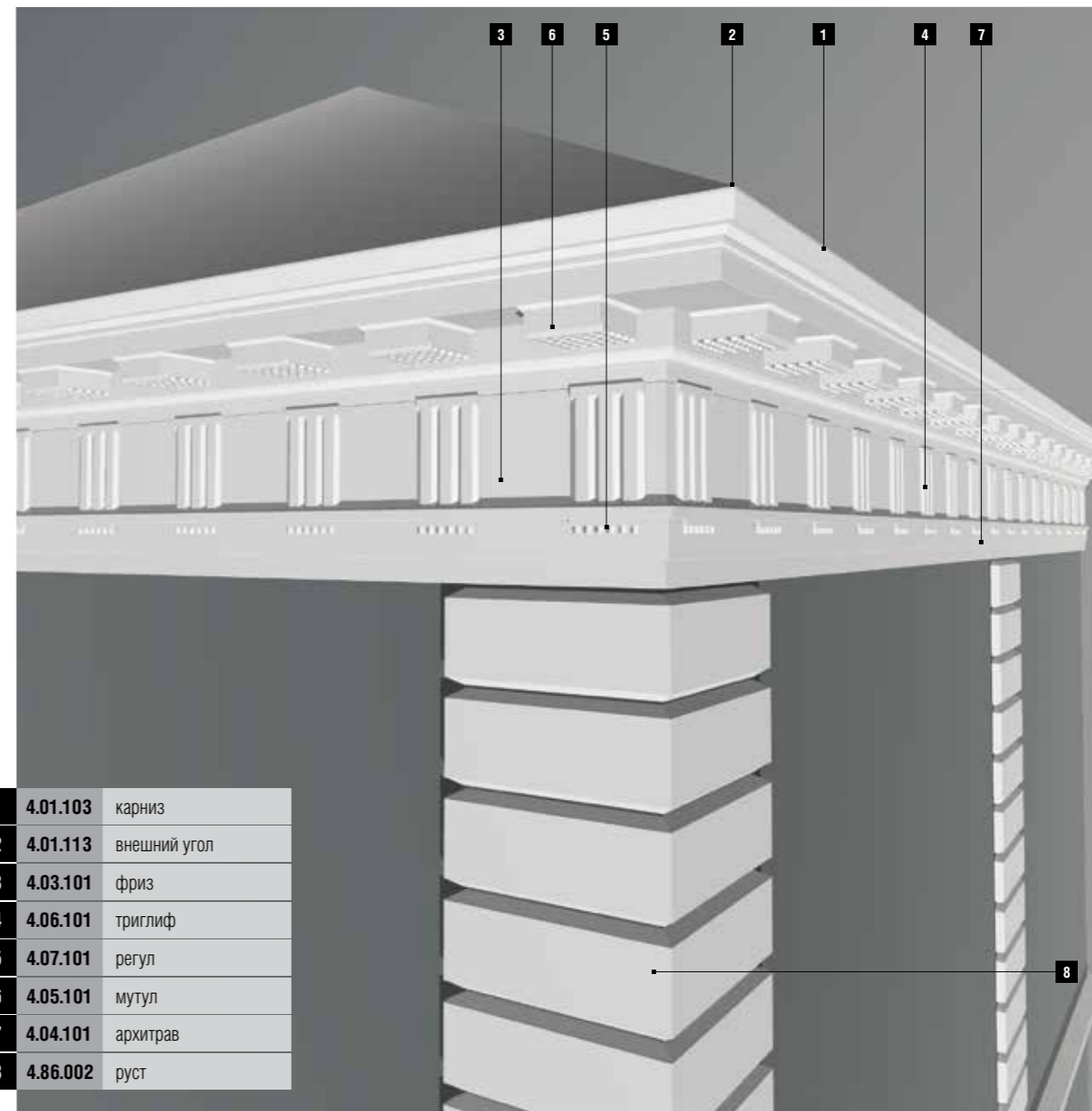


| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.01.302 | карниз |
| 2 | 4.03.301 | фриз |
| 3 | 4.01.312 | внешний угол |
| 4 | 4.04.301 | архитрав |
| 5 | 4.11.301 | капитель (колонна) |
| 6 | 4.15.301 | капитель (полуколонна) |
| 7 | 4.16.301 | ствол (полуколонна) |
| 8 | 4.12.301 | ствол (колонна) |
| 9 | 4.17.301 | база (полуколонна) |
| 10 | 4.13.301 | база (колонна) |

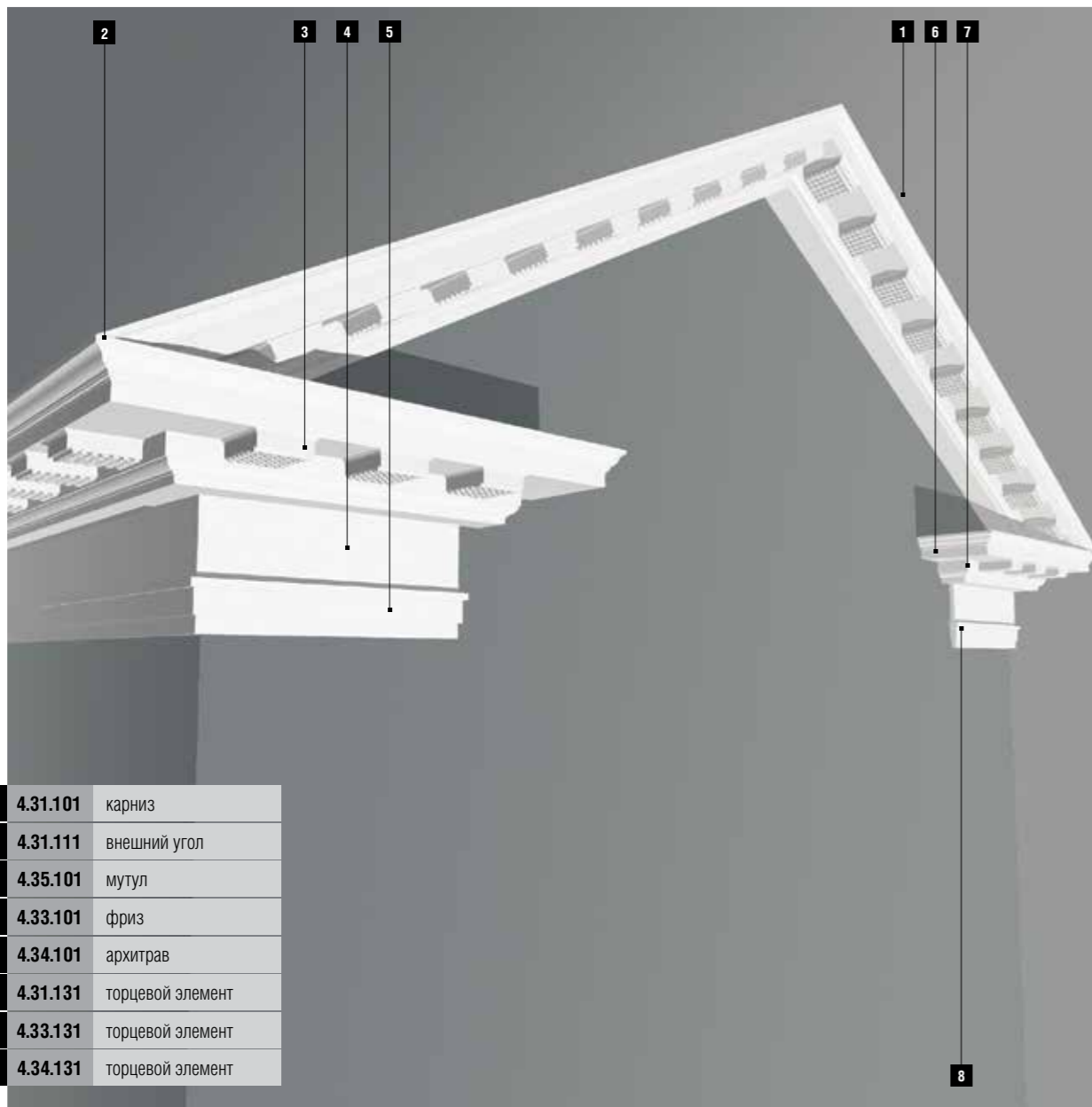




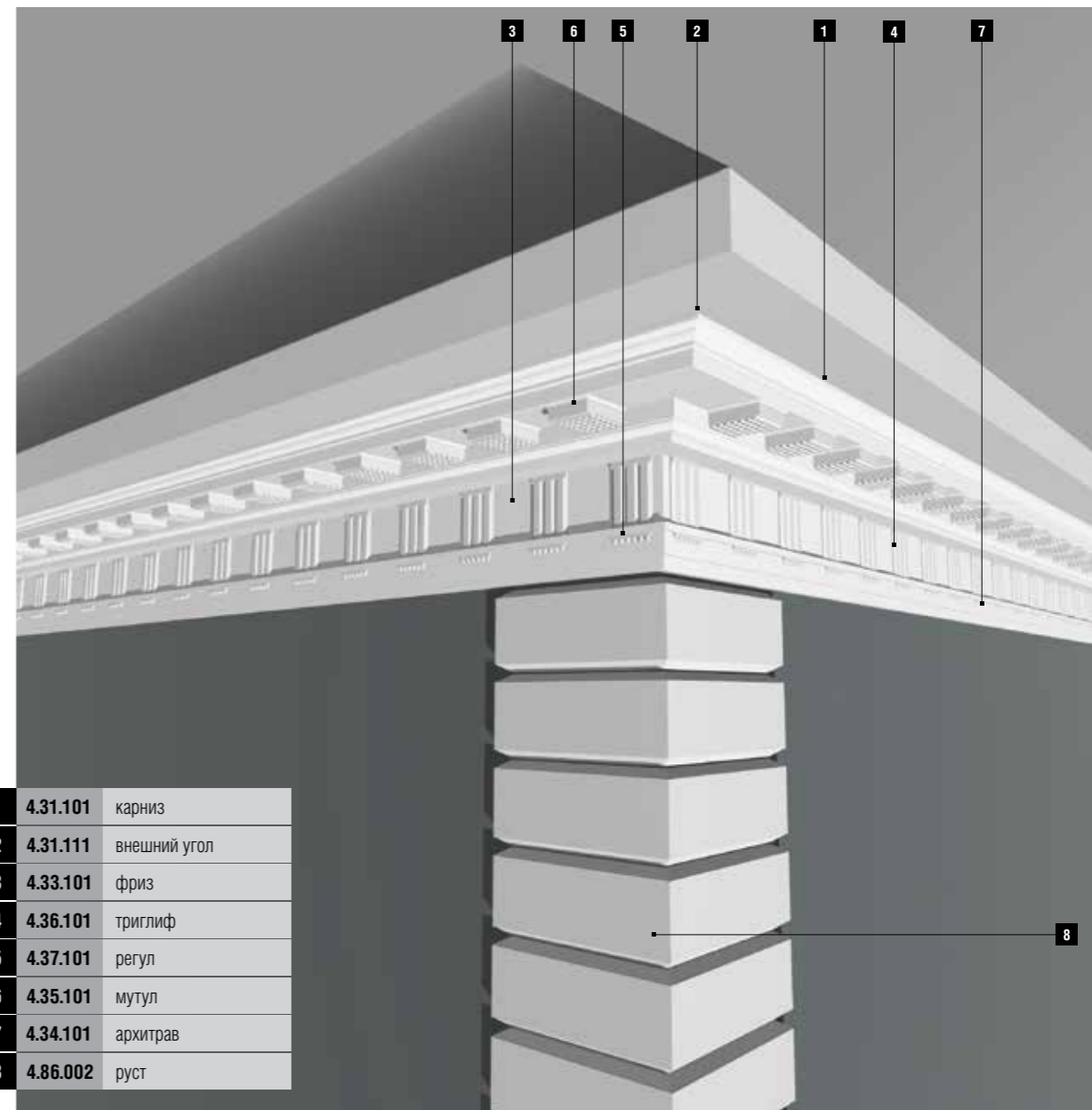
| | | |
|---|----------|------------------|
| 1 | 4.32.111 | внешний угол |
| 2 | 4.32.101 | карниз |
| 3 | 4.35.102 | мутул |
| 4 | 4.32.131 | торцевой элемент |



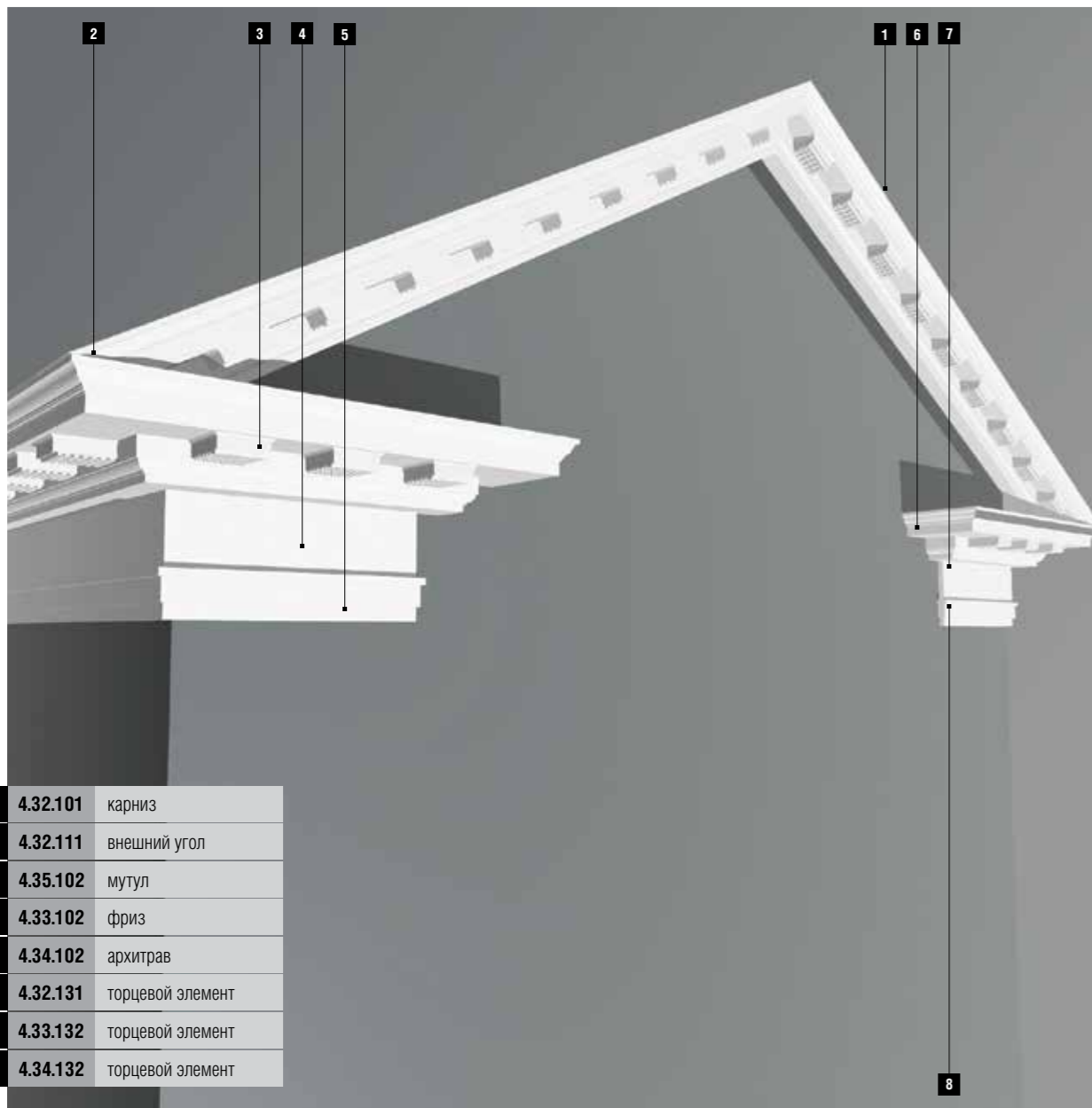
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.01.113 | внешний угол |
| 3 | 4.03.101 | фриз |
| 4 | 4.06.101 | триглиф |
| 5 | 4.07.101 | регул |
| 6 | 4.05.101 | мутул |
| 7 | 4.04.101 | архитрав |
| 8 | 4.86.002 | руст |



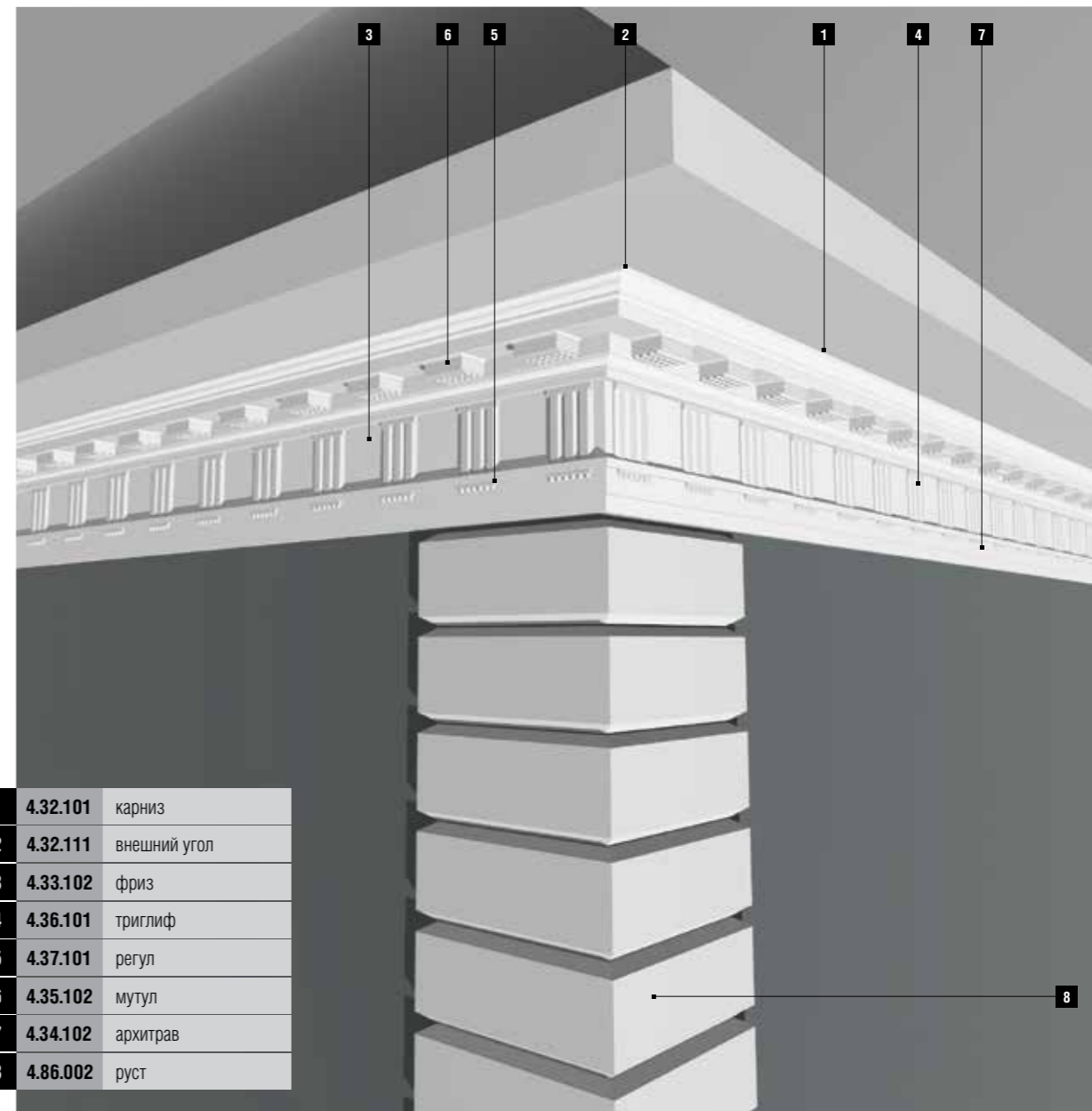
| | | |
|---|----------|------------------|
| 1 | 4.31.101 | карниз |
| 2 | 4.31.111 | внешний угол |
| 3 | 4.35.101 | мутул |
| 4 | 4.33.101 | фриз |
| 5 | 4.34.101 | архитрав |
| 6 | 4.31.131 | торцевой элемент |
| 7 | 4.33.131 | торцевой элемент |
| 8 | 4.34.131 | торцевой элемент |



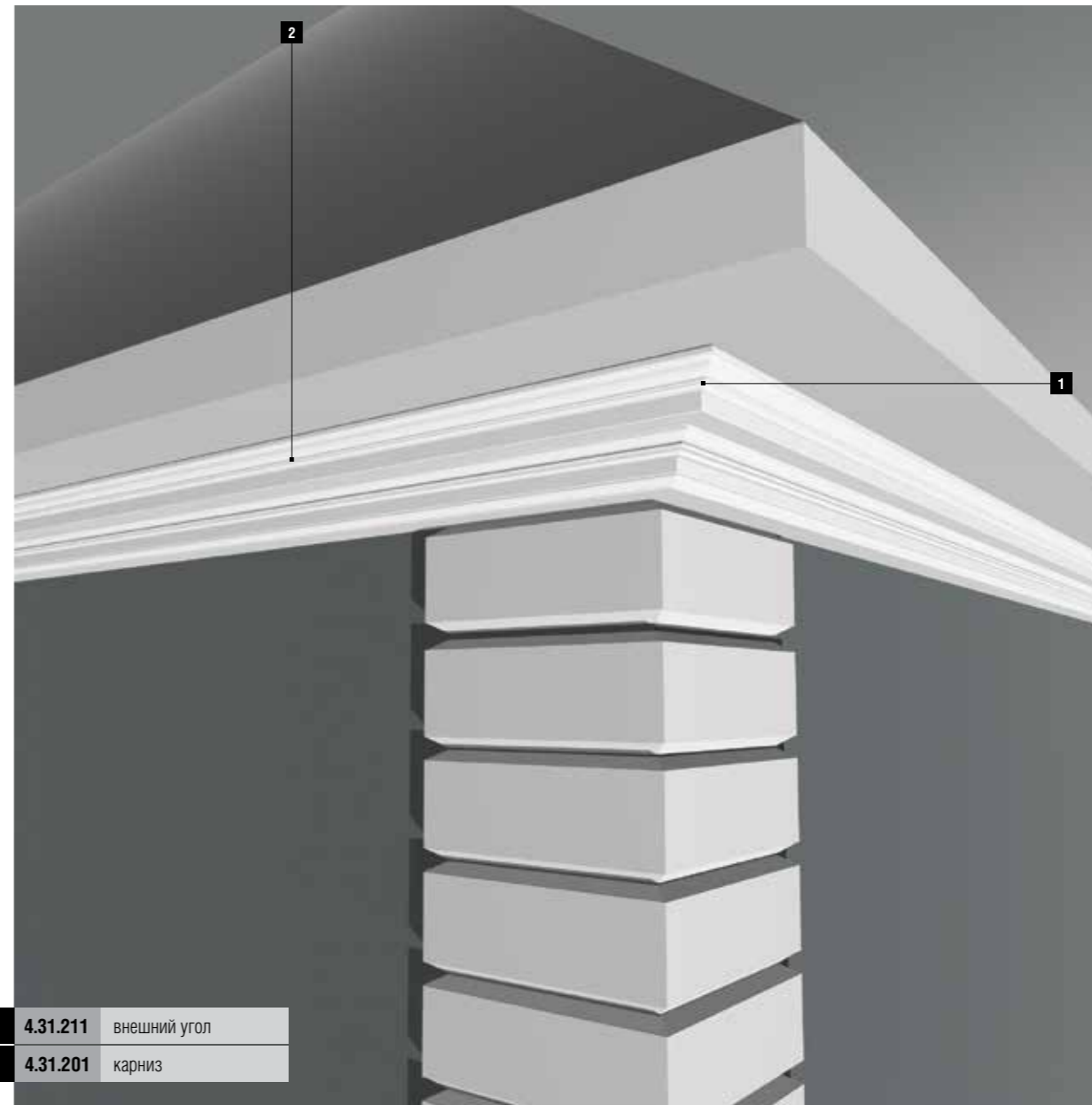
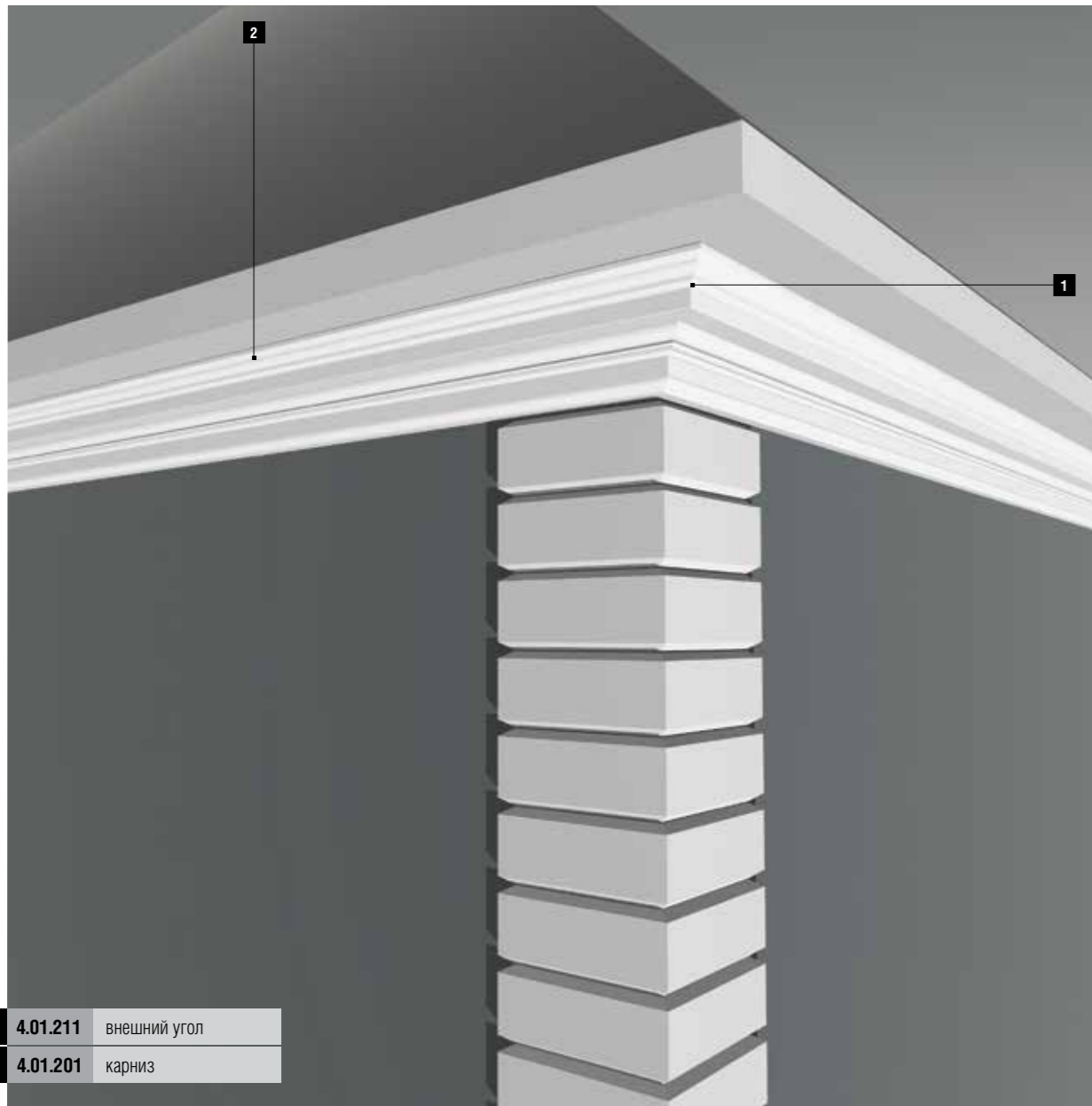
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.101 | карниз |
| 2 | 4.31.111 | внешний угол |
| 3 | 4.33.101 | фриз |
| 4 | 4.36.101 | триглиф |
| 5 | 4.37.101 | регул |
| 6 | 4.35.101 | мутул |
| 7 | 4.34.101 | архитрав |
| 8 | 4.86.002 | руст |

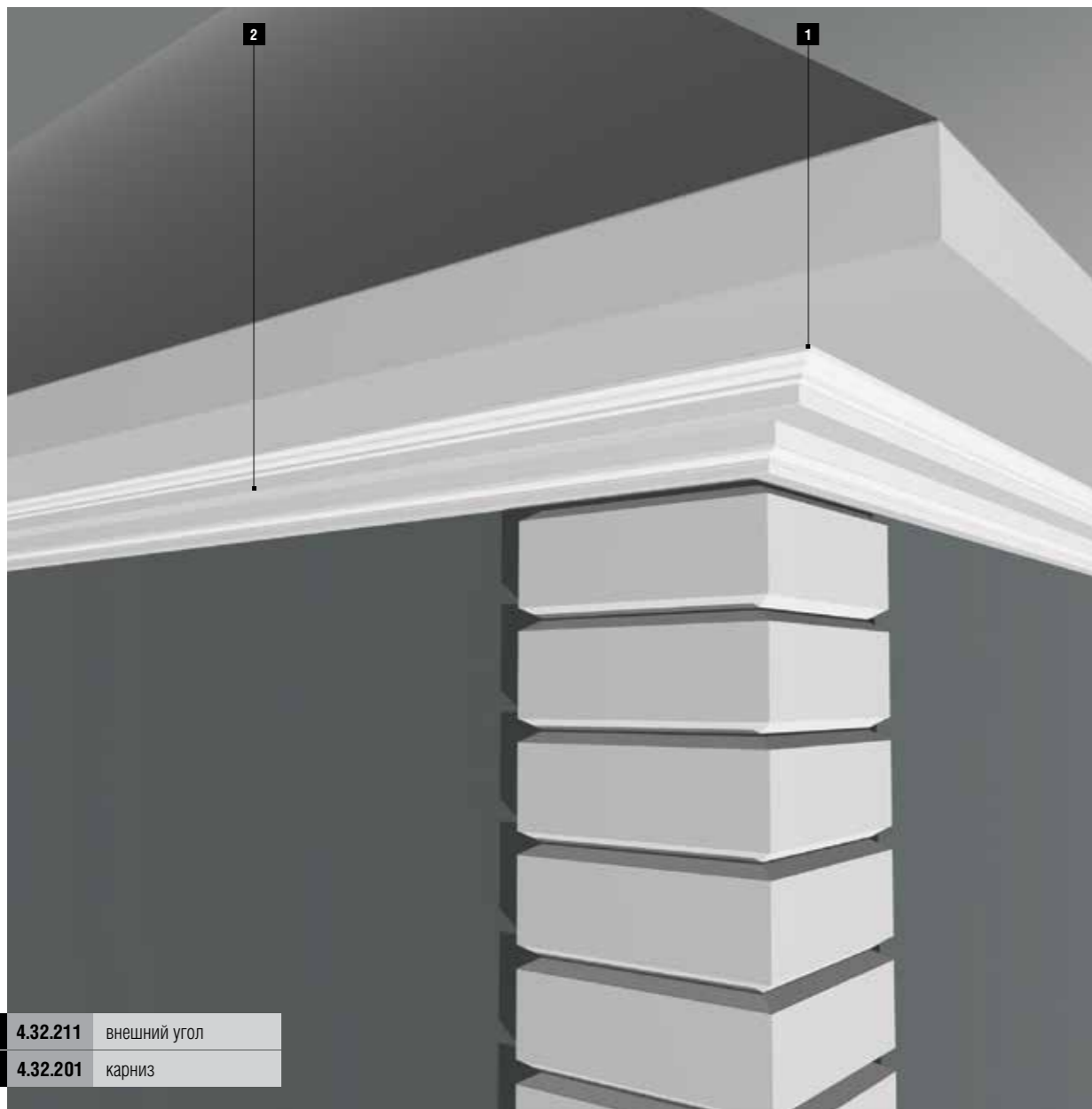


| | | |
|---|----------|------------------|
| 1 | 4.32.101 | карниз |
| 2 | 4.32.111 | внешний угол |
| 3 | 4.35.102 | мутул |
| 4 | 4.33.102 | фриз |
| 5 | 4.34.102 | архитрав |
| 6 | 4.32.131 | торцевой элемент |
| 7 | 4.33.132 | торцевой элемент |
| 8 | 4.34.132 | торцевой элемент |

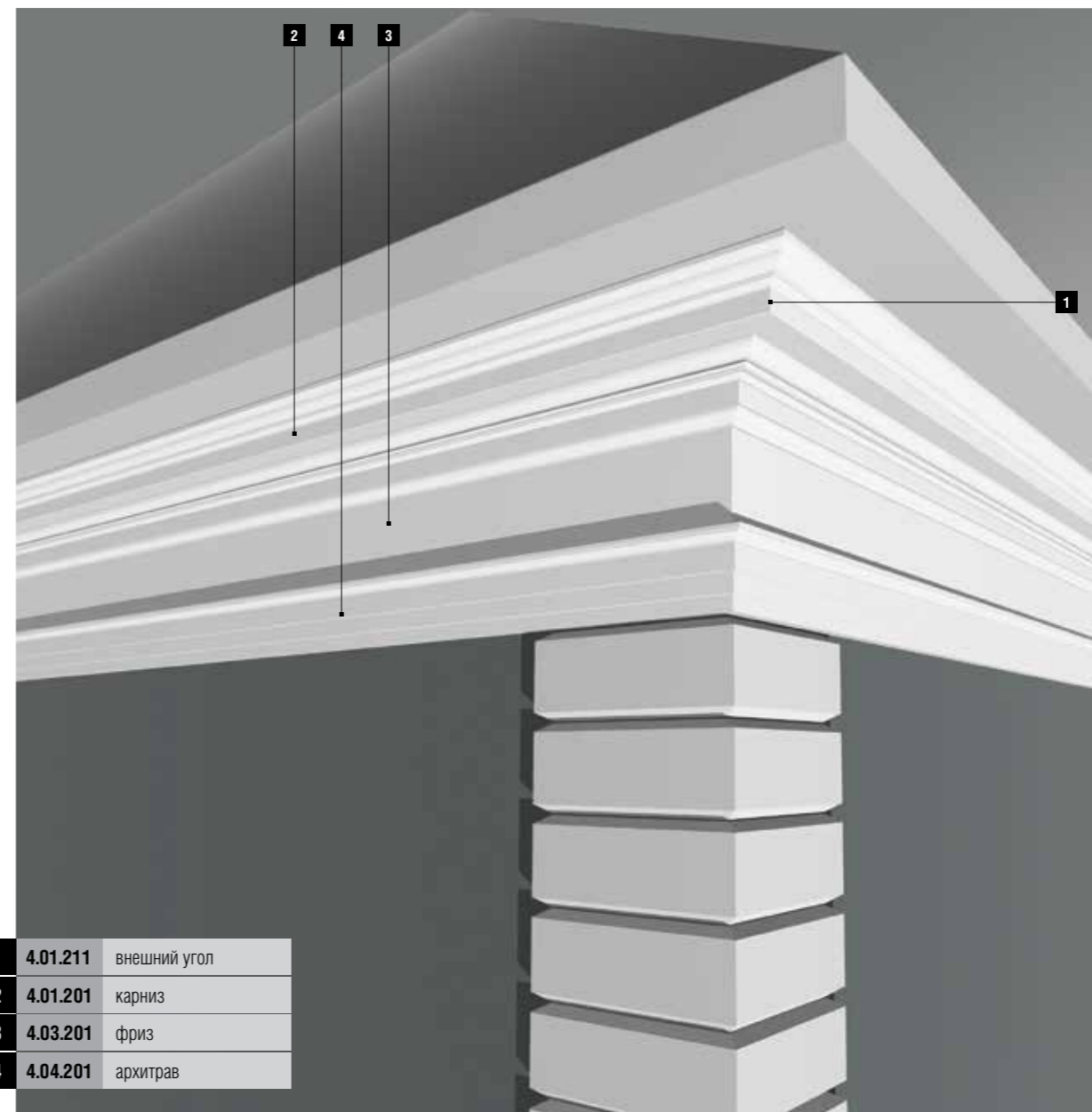


| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.101 | карниз |
| 2 | 4.32.111 | внешний угол |
| 3 | 4.33.102 | фриз |
| 4 | 4.36.101 | триглиф |
| 5 | 4.37.101 | регул |
| 6 | 4.35.102 | мутул |
| 7 | 4.34.102 | архитрав |
| 8 | 4.86.002 | руст |

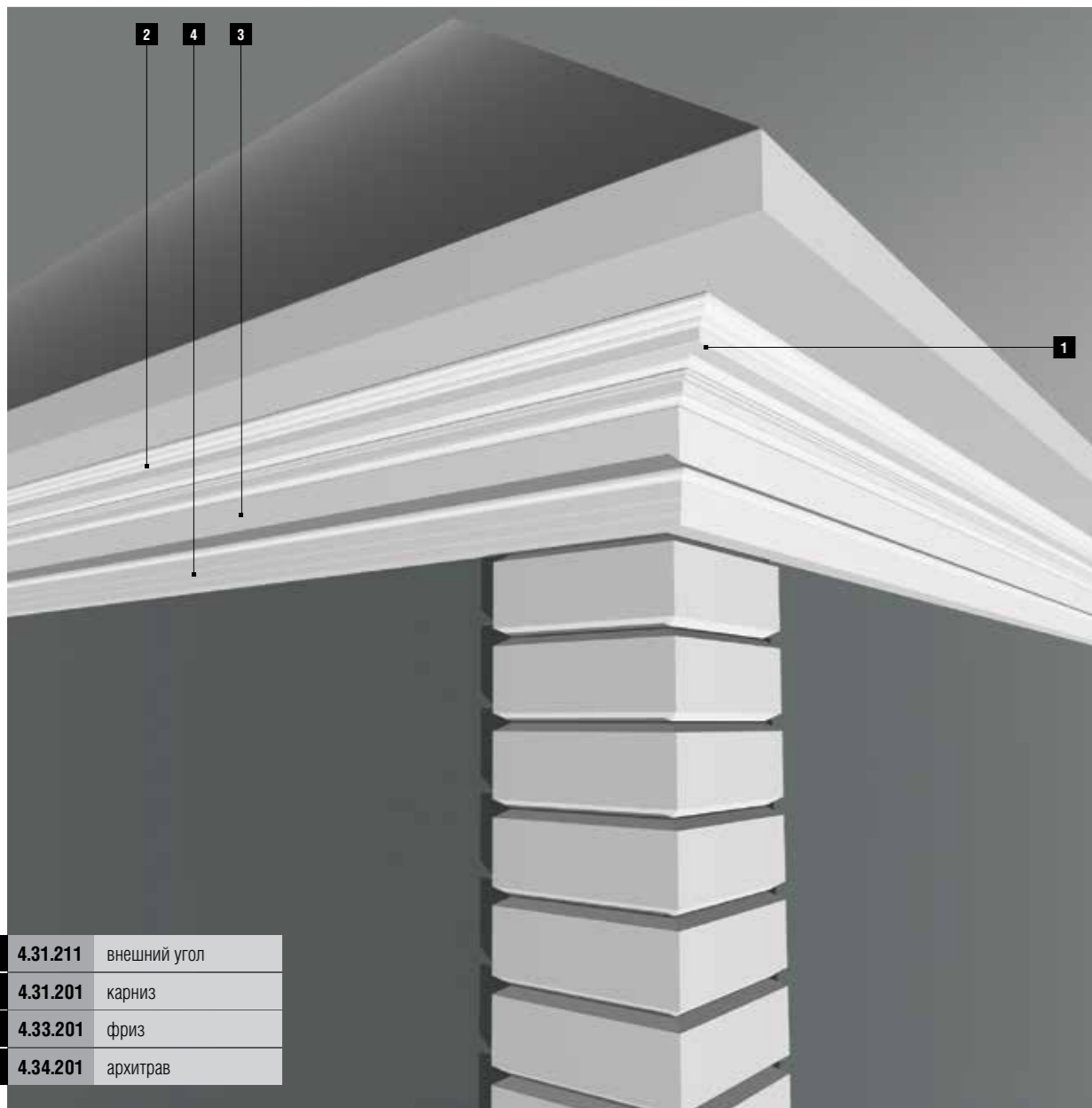




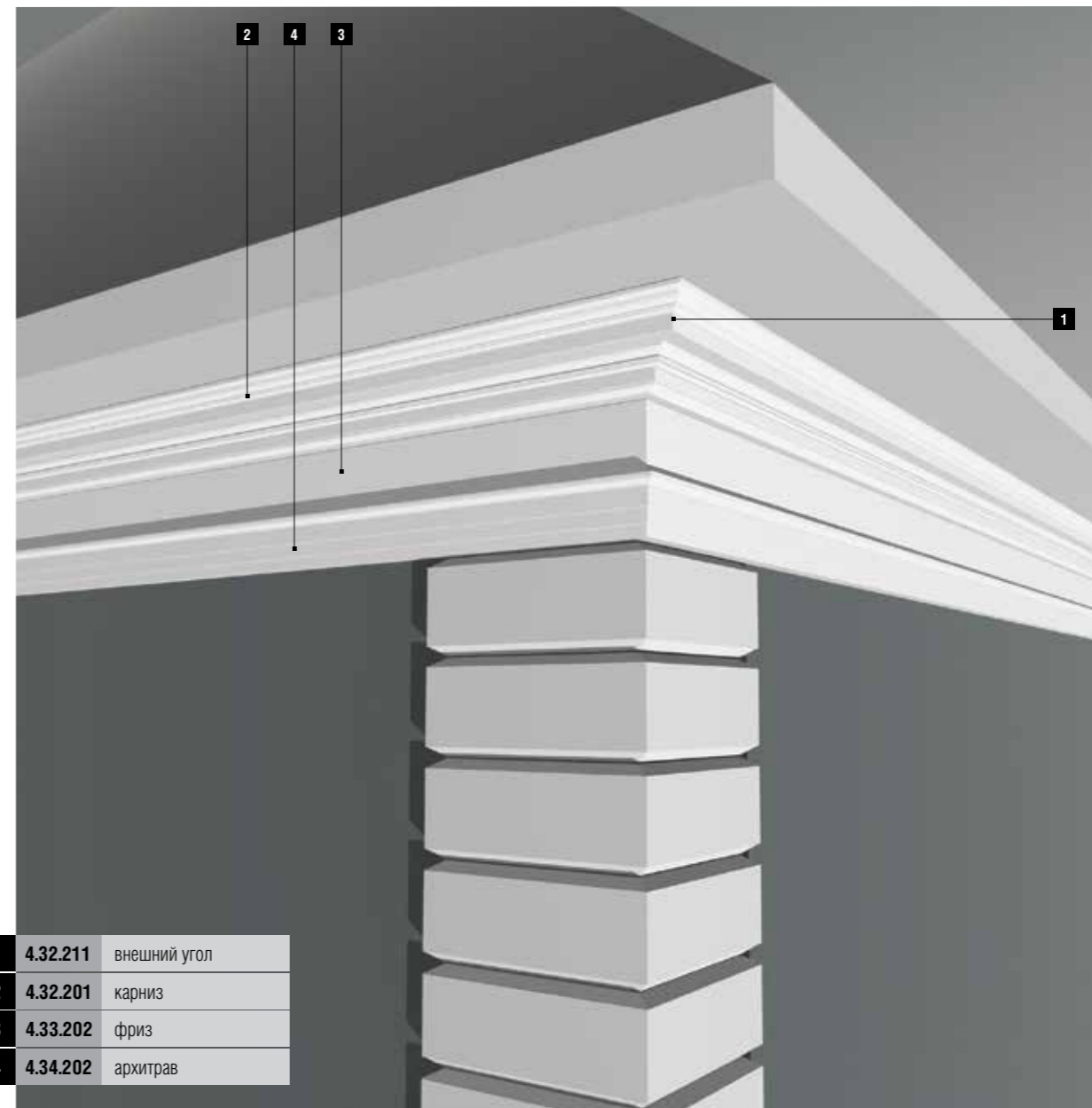
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.211 | внешний угол |
| 2 | 4.32.201 | карниз |



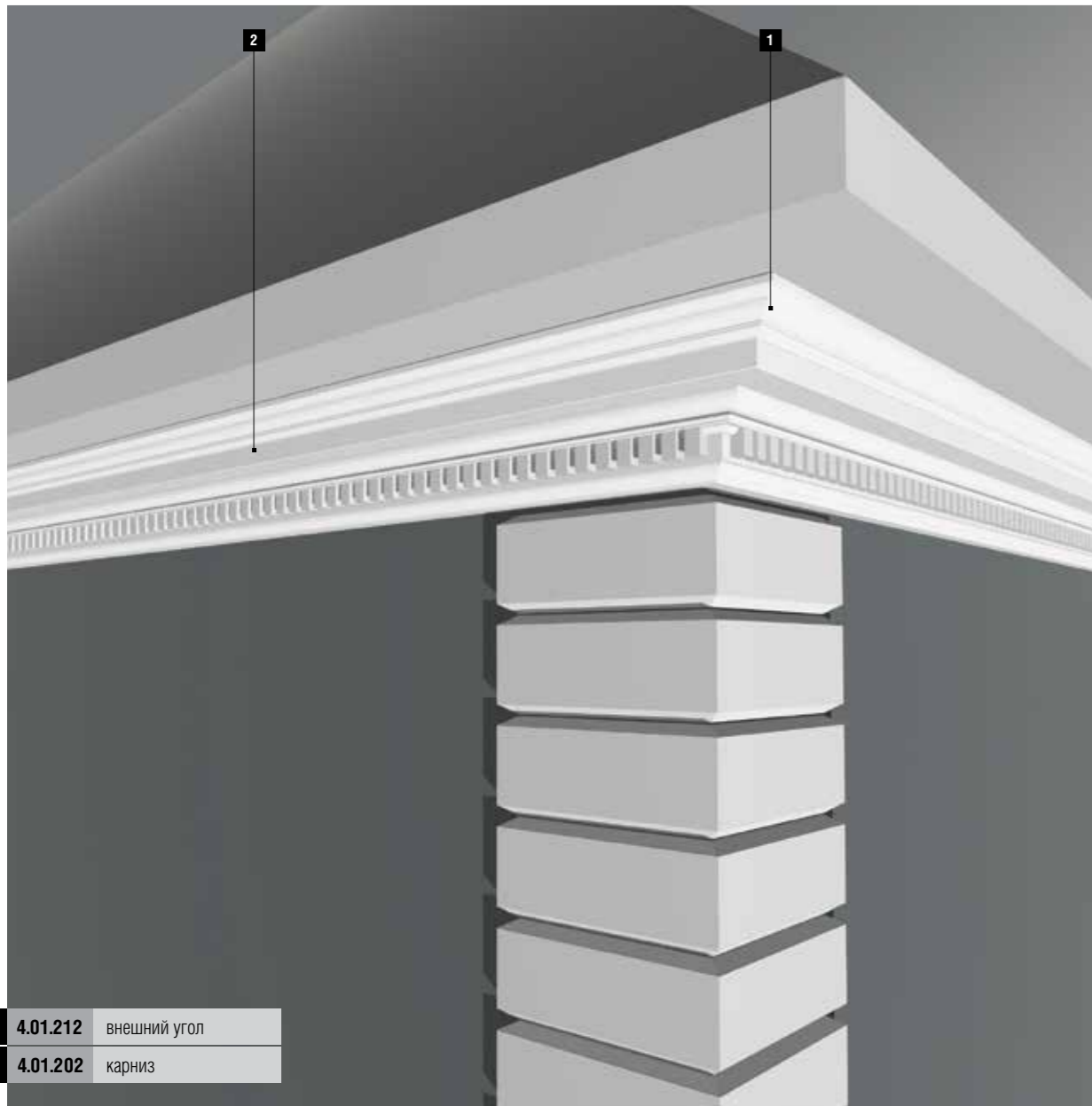
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.211 | внешний угол |
| 2 | 4.01.201 | карниз |
| 3 | 4.03.201 | фриз |
| 4 | 4.04.201 | архитрав |



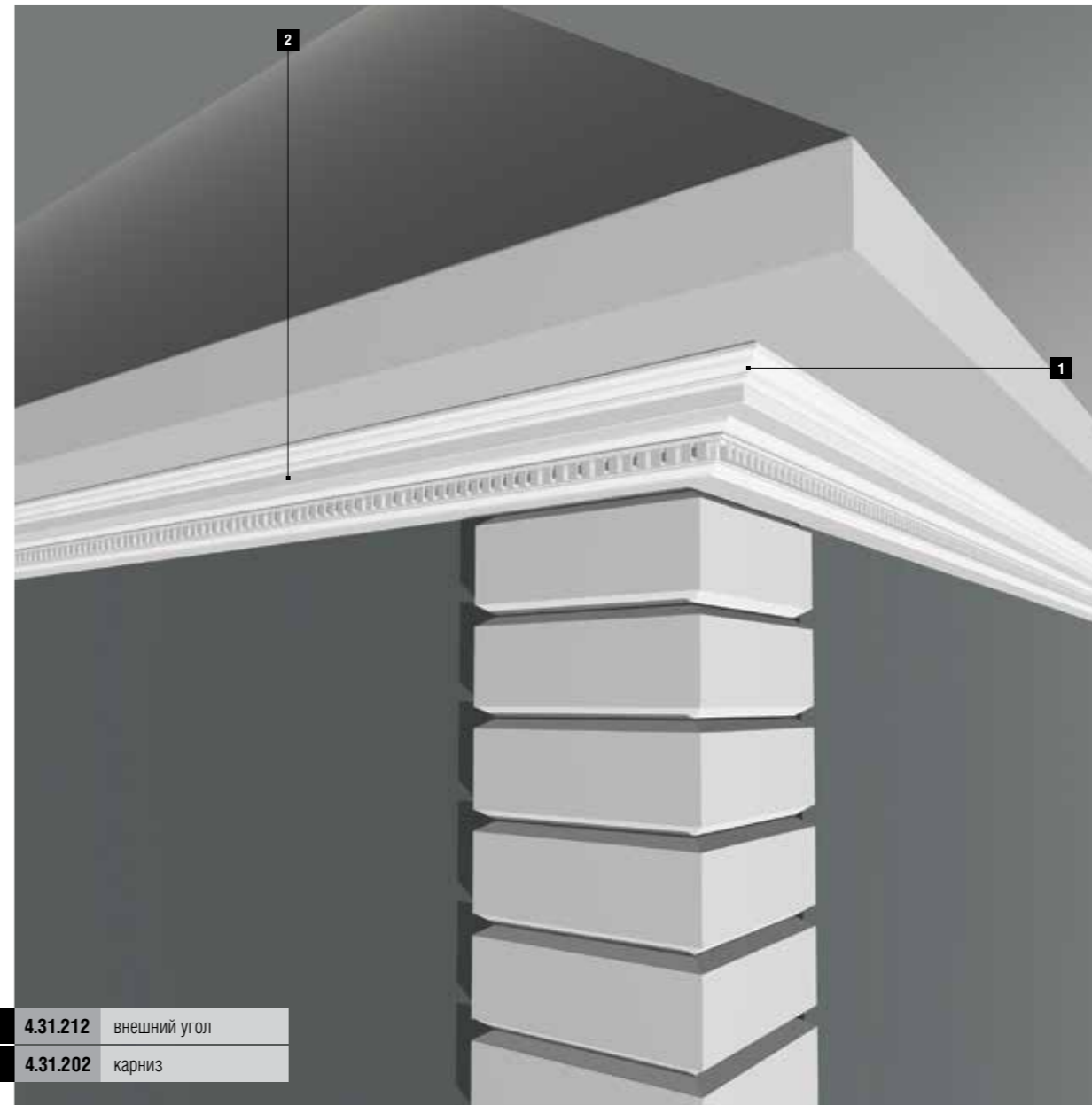
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.211 | внешний угол |
| 2 | 4.31.201 | карниз |
| 3 | 4.33.201 | фриз |
| 4 | 4.34.201 | архитрав |



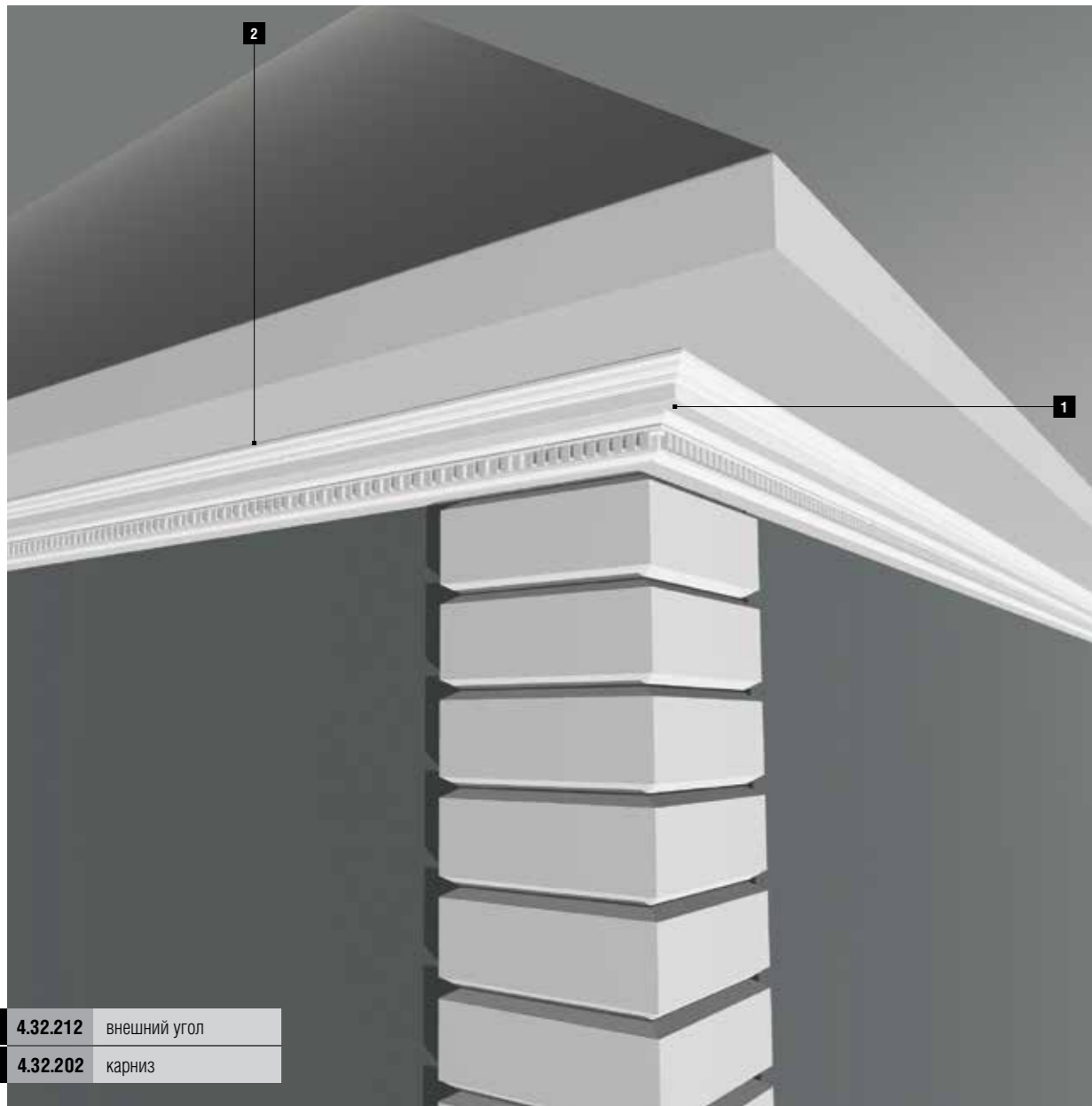
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.211 | внешний угол |
| 2 | 4.32.201 | карниз |
| 3 | 4.33.202 | фриз |
| 4 | 4.34.202 | архитрав |



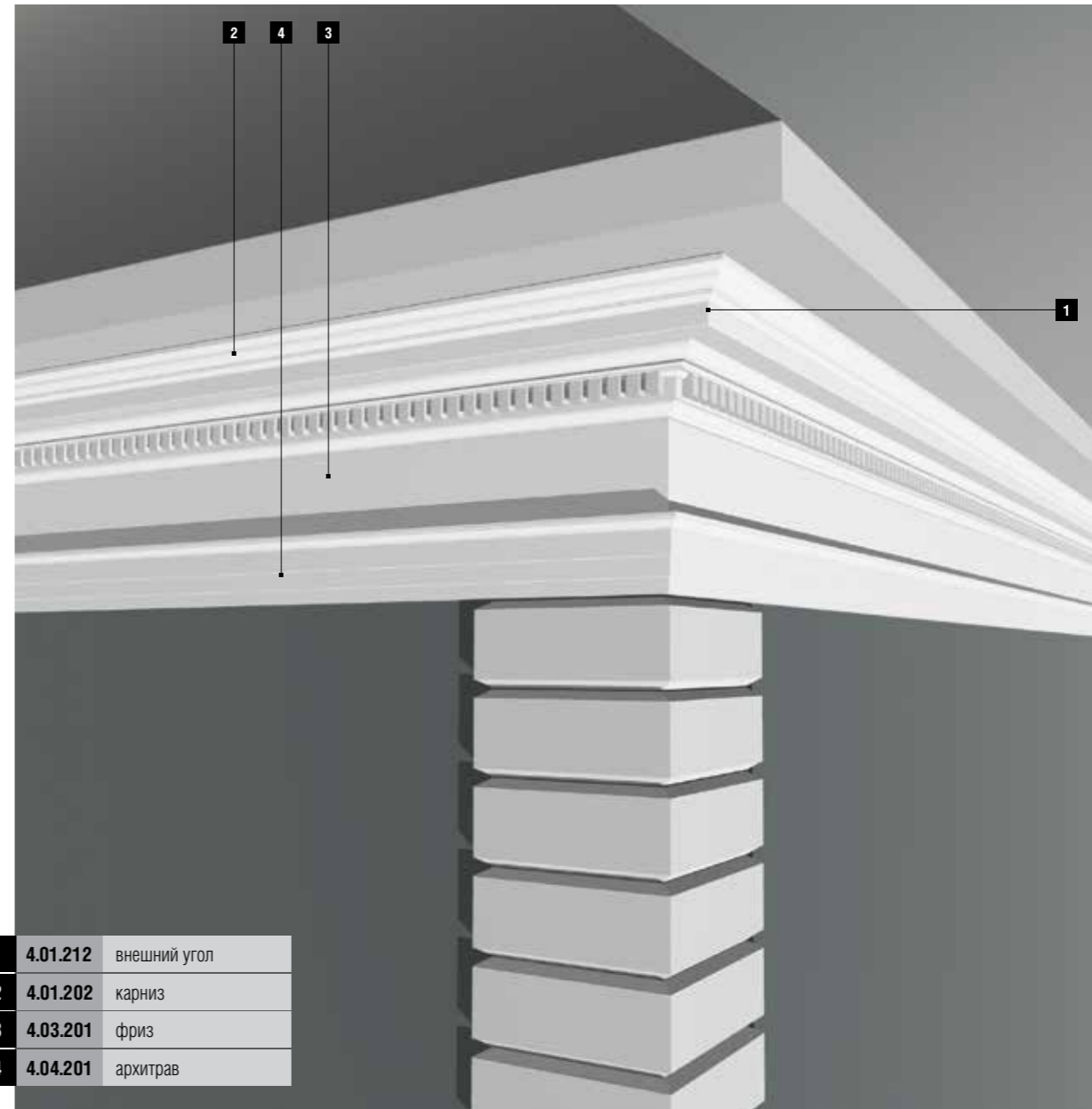
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.212 | внешний угол |
| 2 | 4.01.202 | карниз |



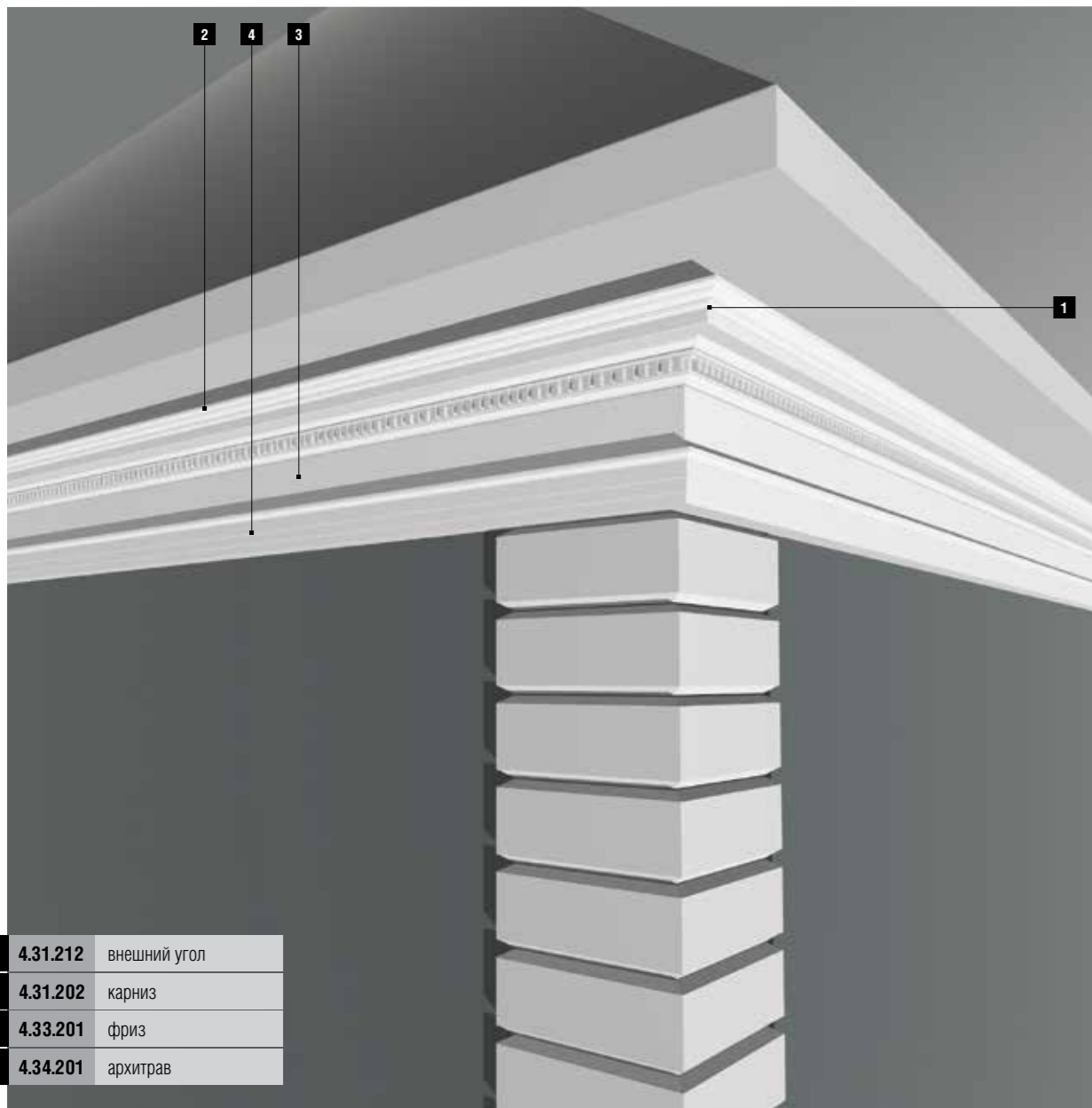
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.212 | внешний угол |
| 2 | 4.31.202 | карниз |



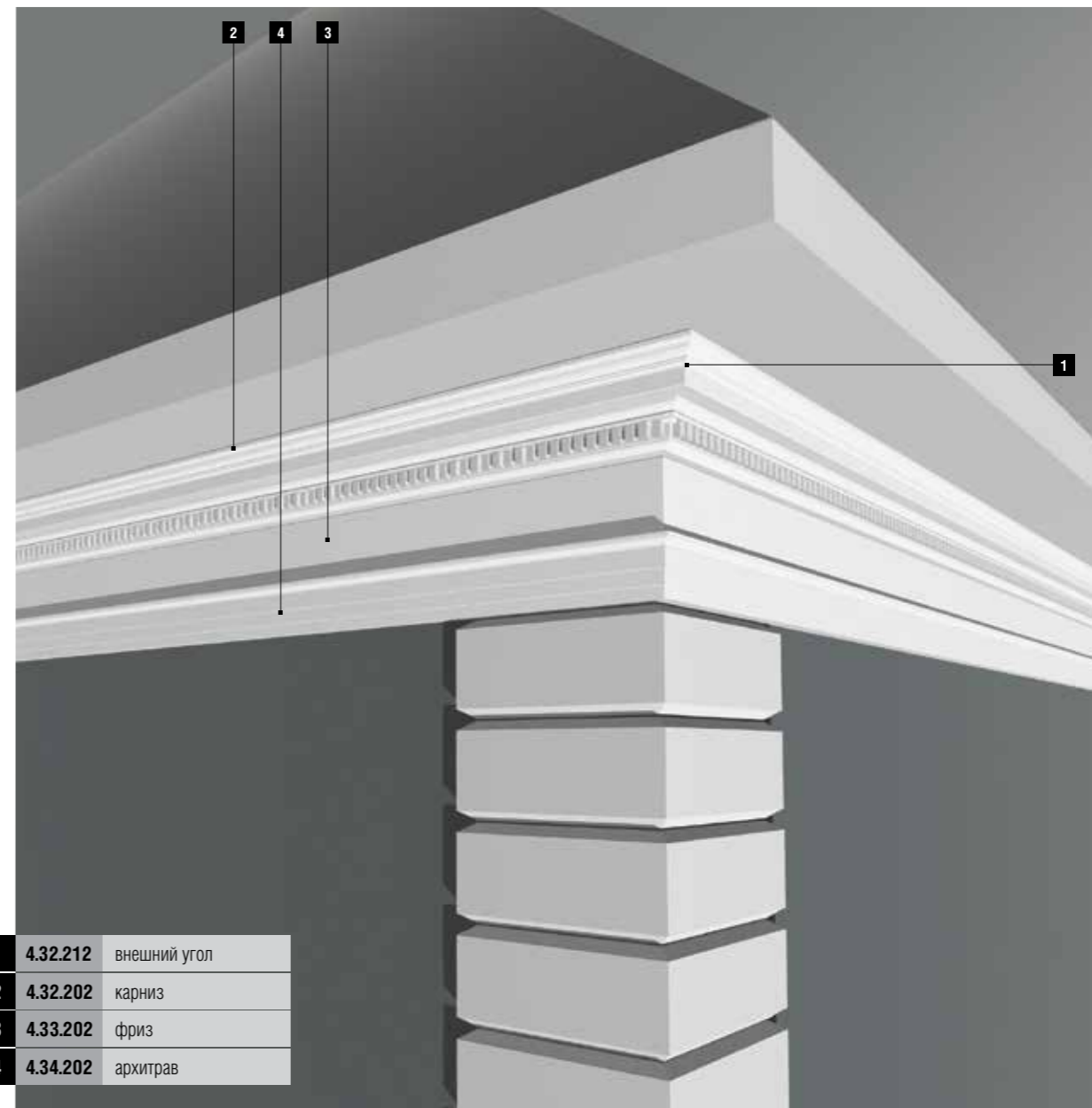
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.212 | внешний угол |
| 2 | 4.32.202 | карниз |



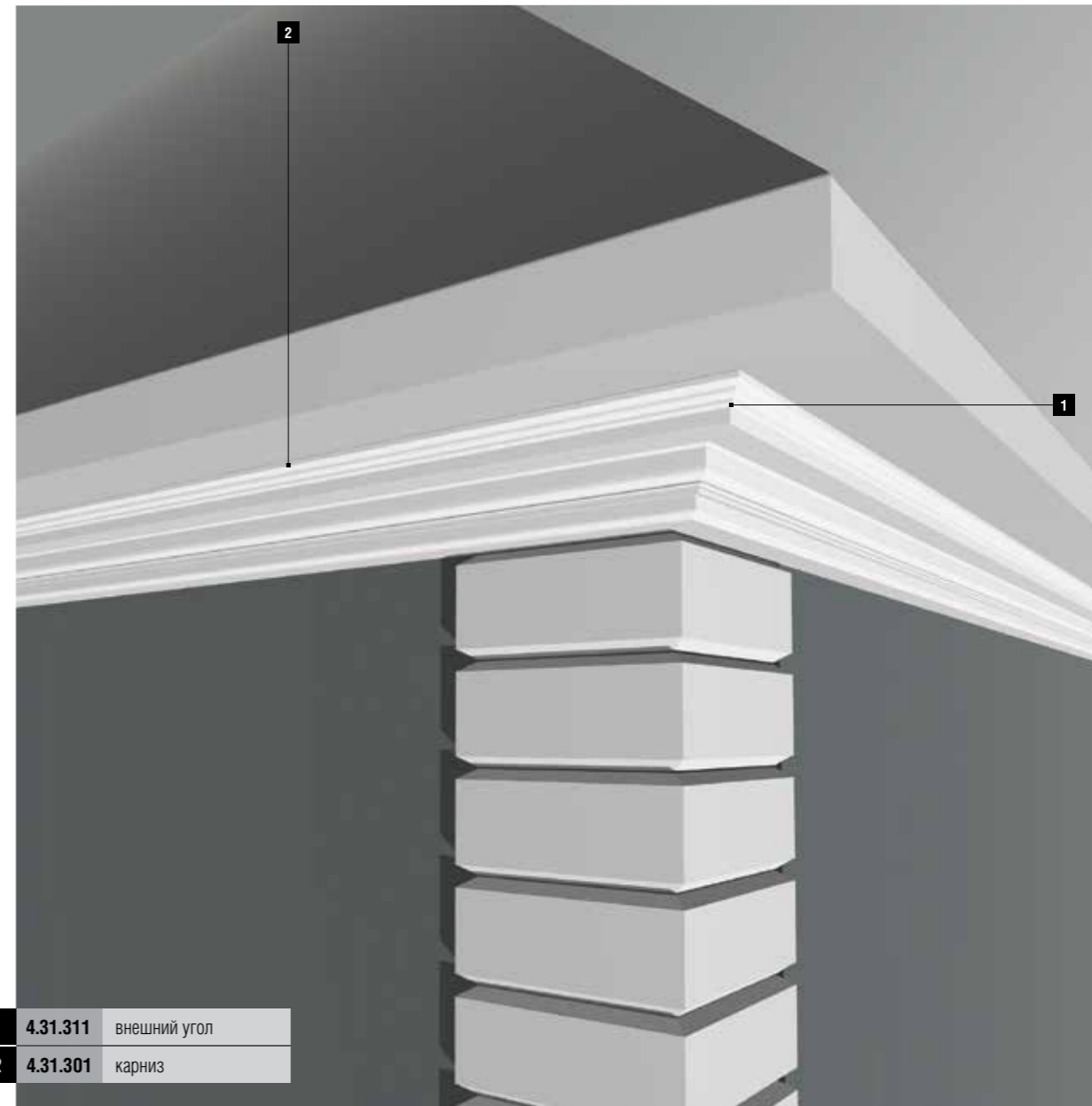
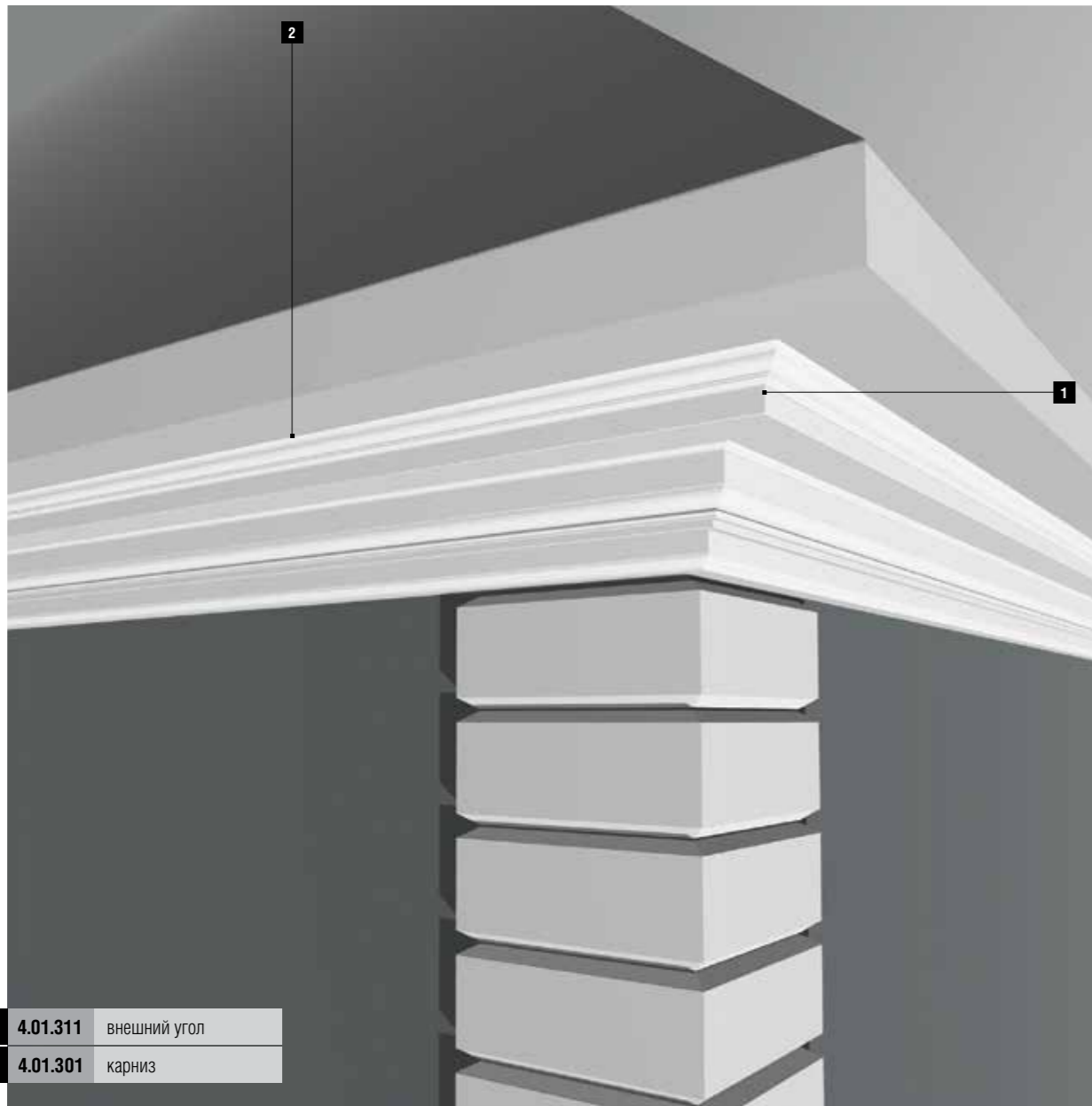
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.212 | внешний угол |
| 2 | 4.01.202 | карниз |
| 3 | 4.03.201 | фриз |
| 4 | 4.04.201 | архитрав |

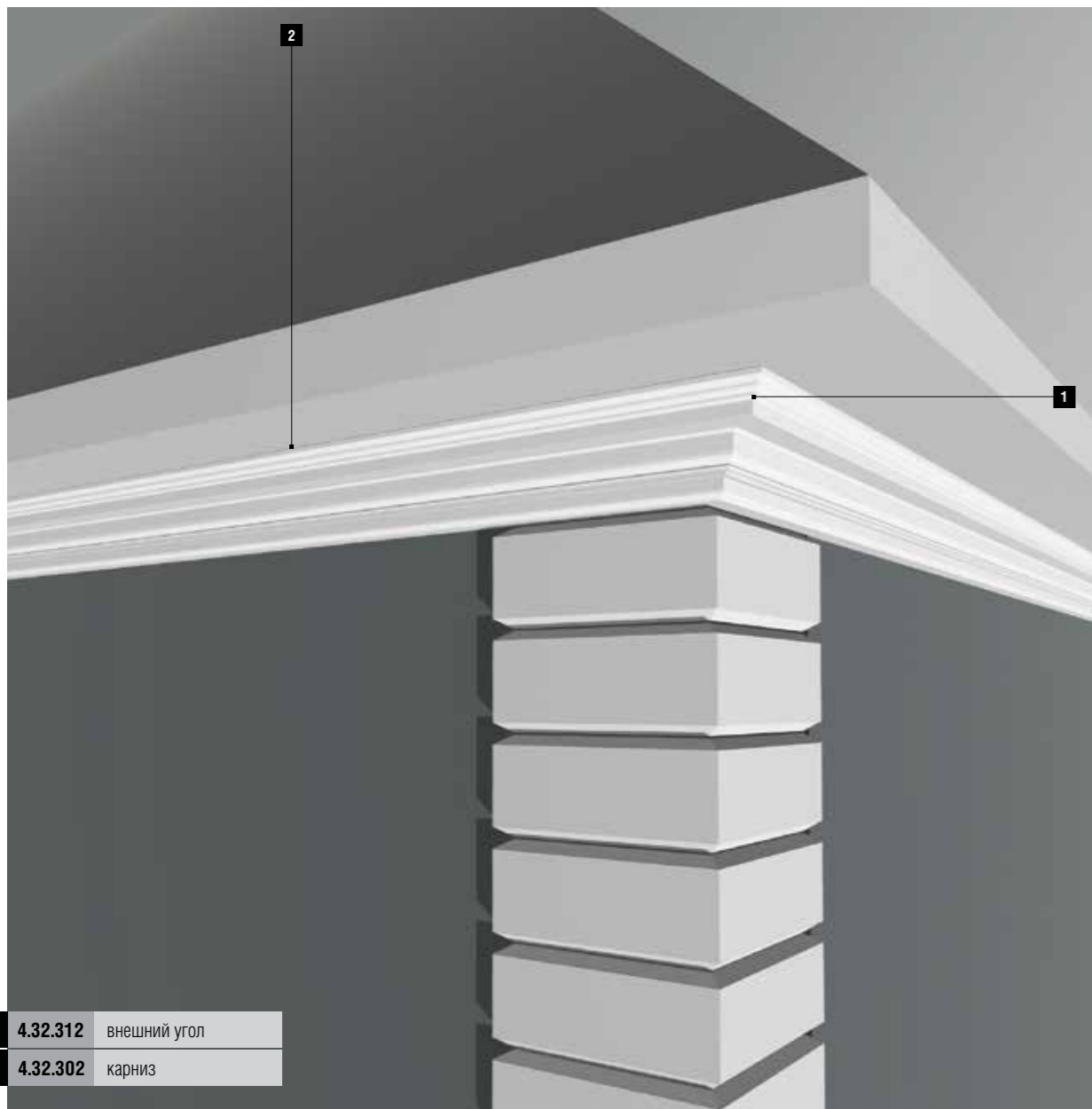


| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.212 | внешний угол |
| 2 | 4.31.202 | карниз |
| 3 | 4.33.201 | фриз |
| 4 | 4.34.201 | архитрав |

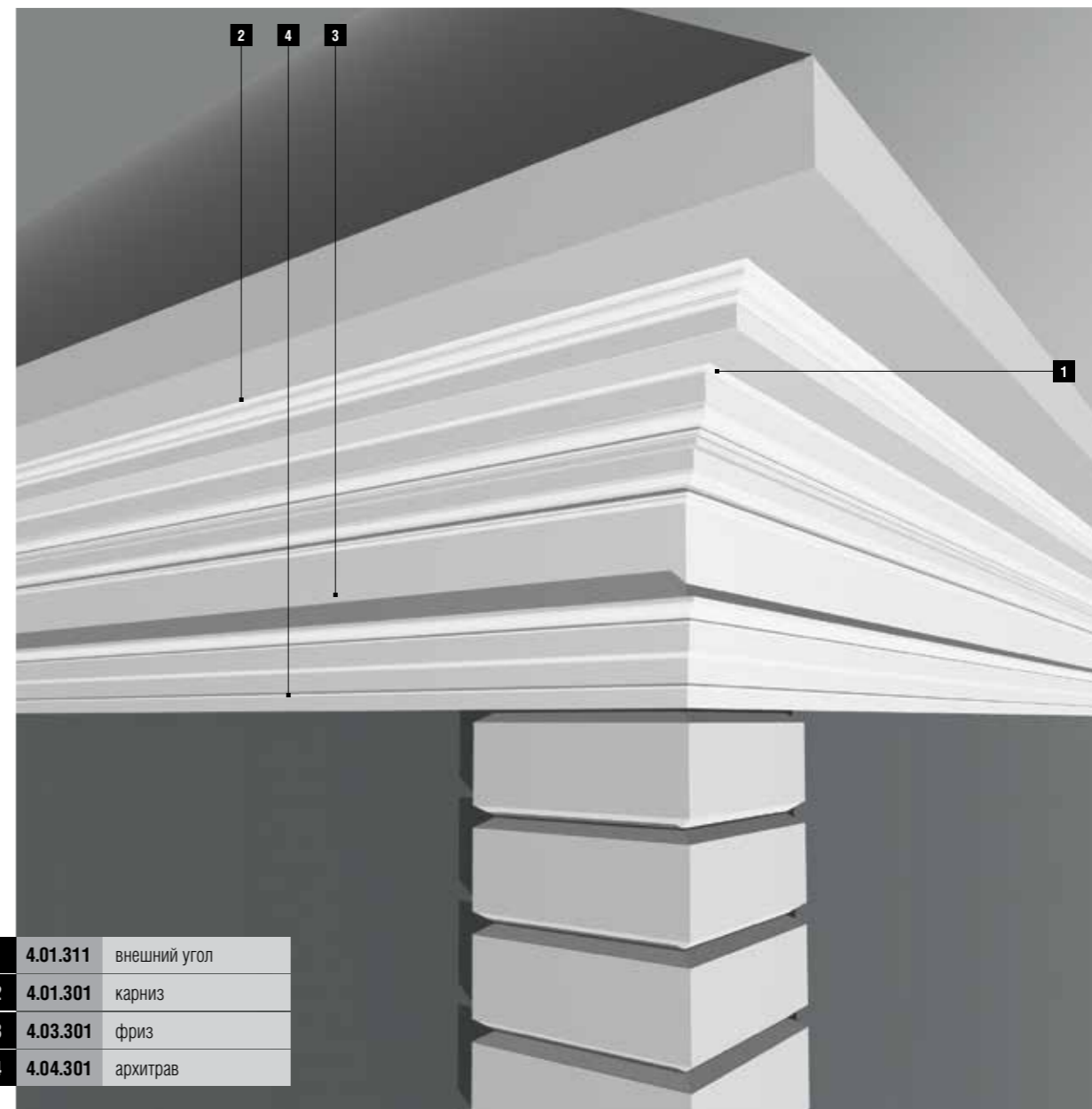


| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.212 | внешний угол |
| 2 | 4.32.202 | карниз |
| 3 | 4.33.202 | фриз |
| 4 | 4.34.202 | архитрав |

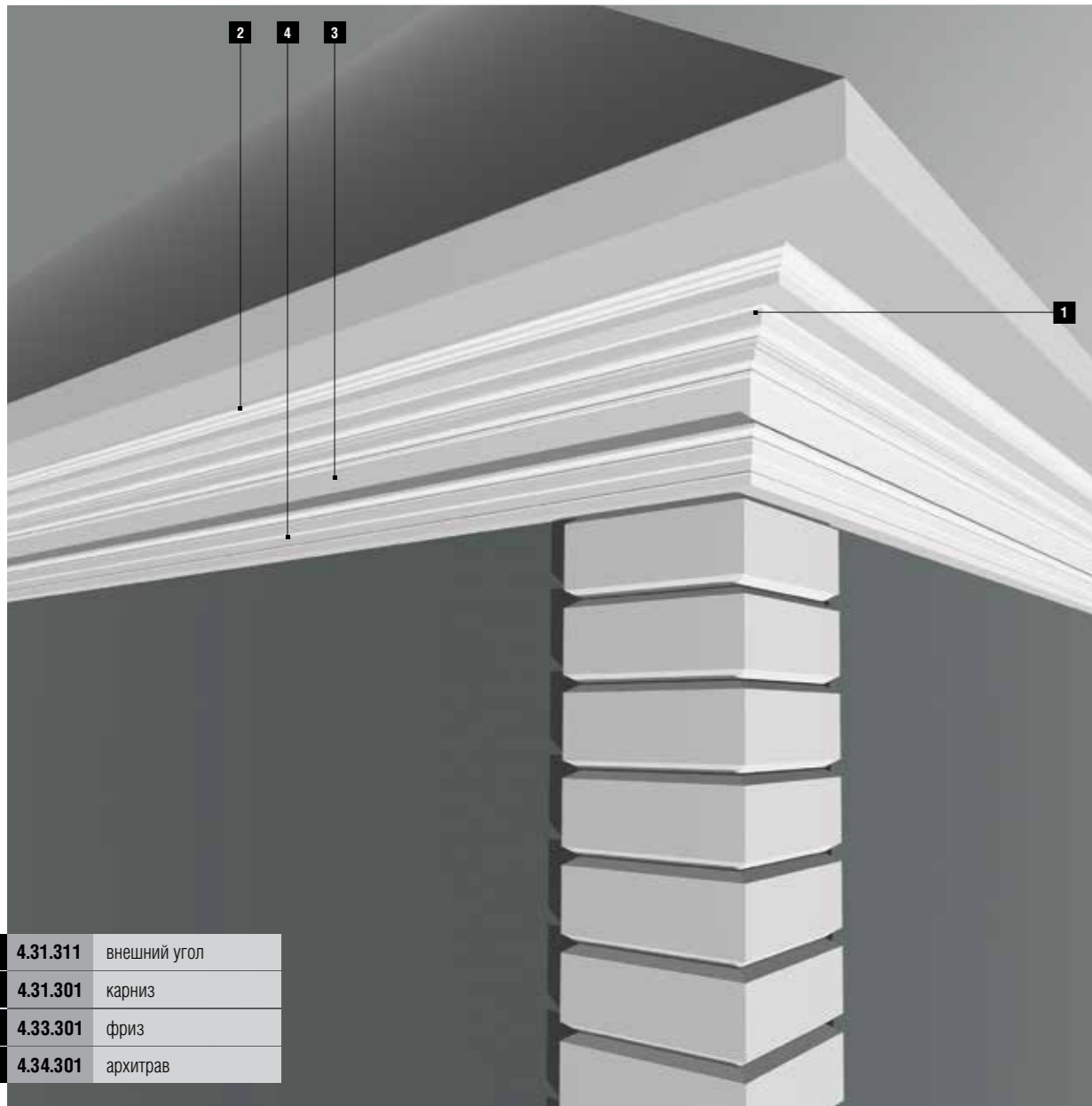




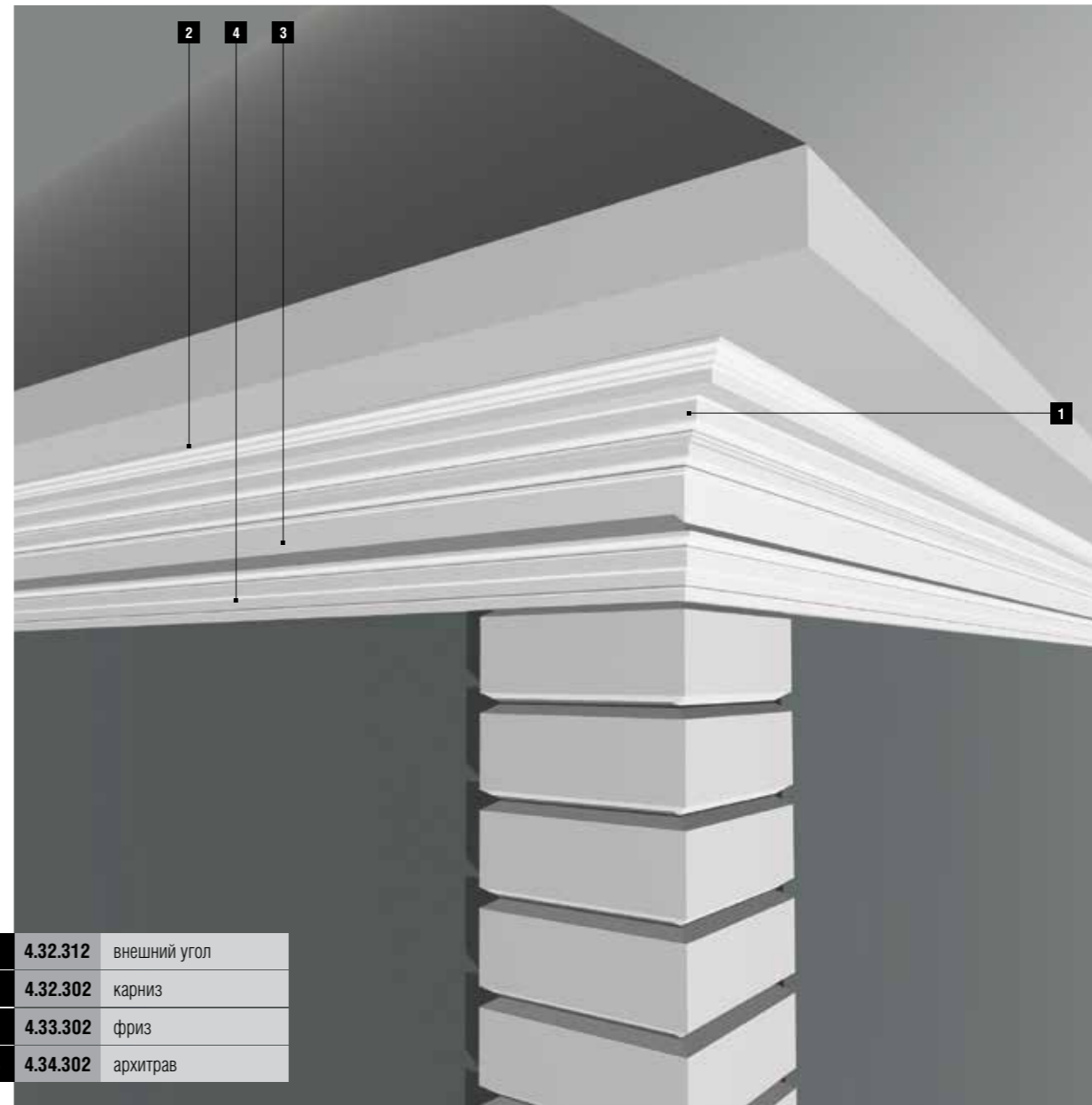
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.312 | внешний угол |
| 2 | 4.32.302 | карниз |



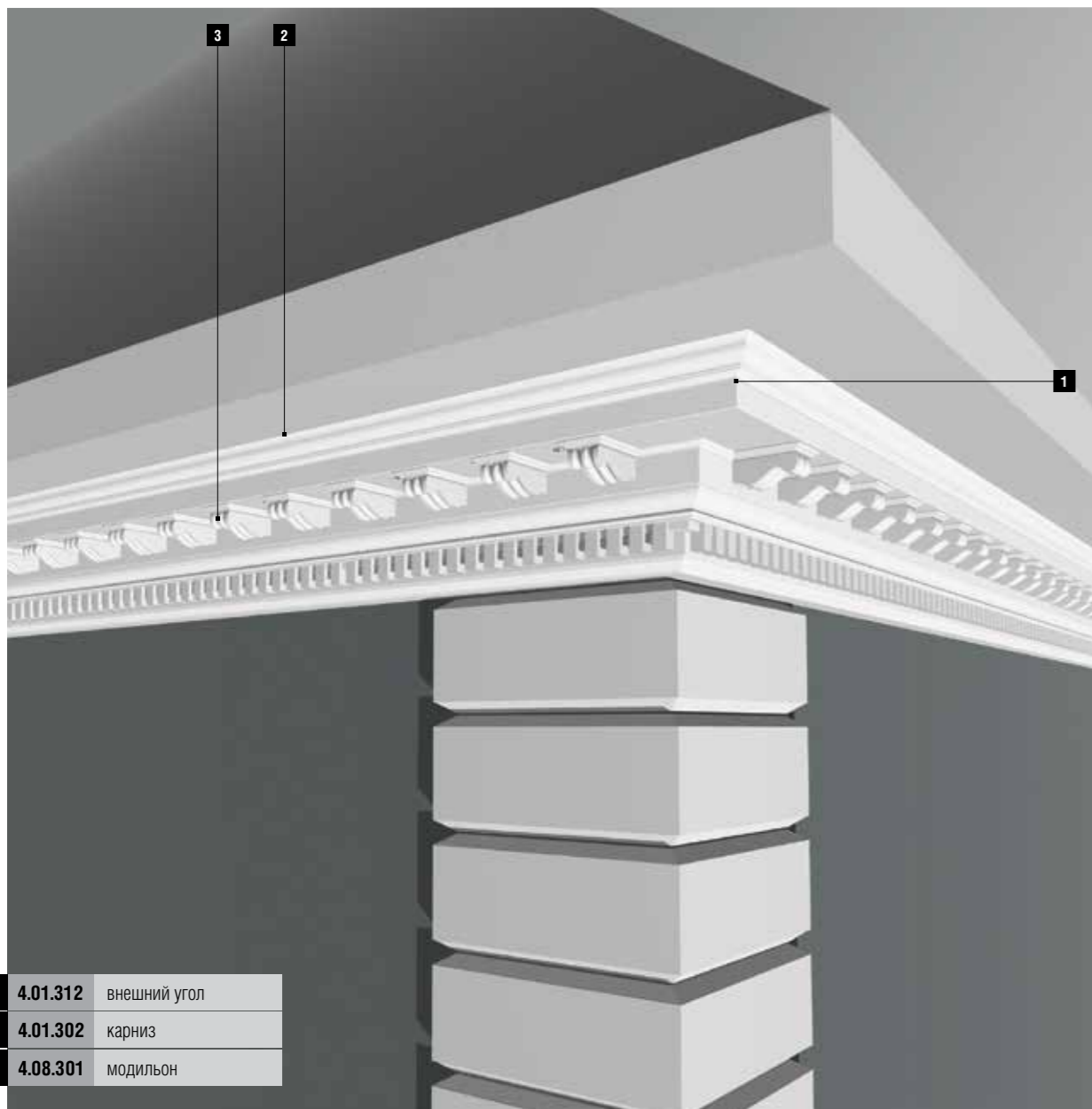
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.311 | внешний угол |
| 2 | 4.01.301 | карниз |
| 3 | 4.03.301 | фриз |
| 4 | 4.04.301 | архитрав |



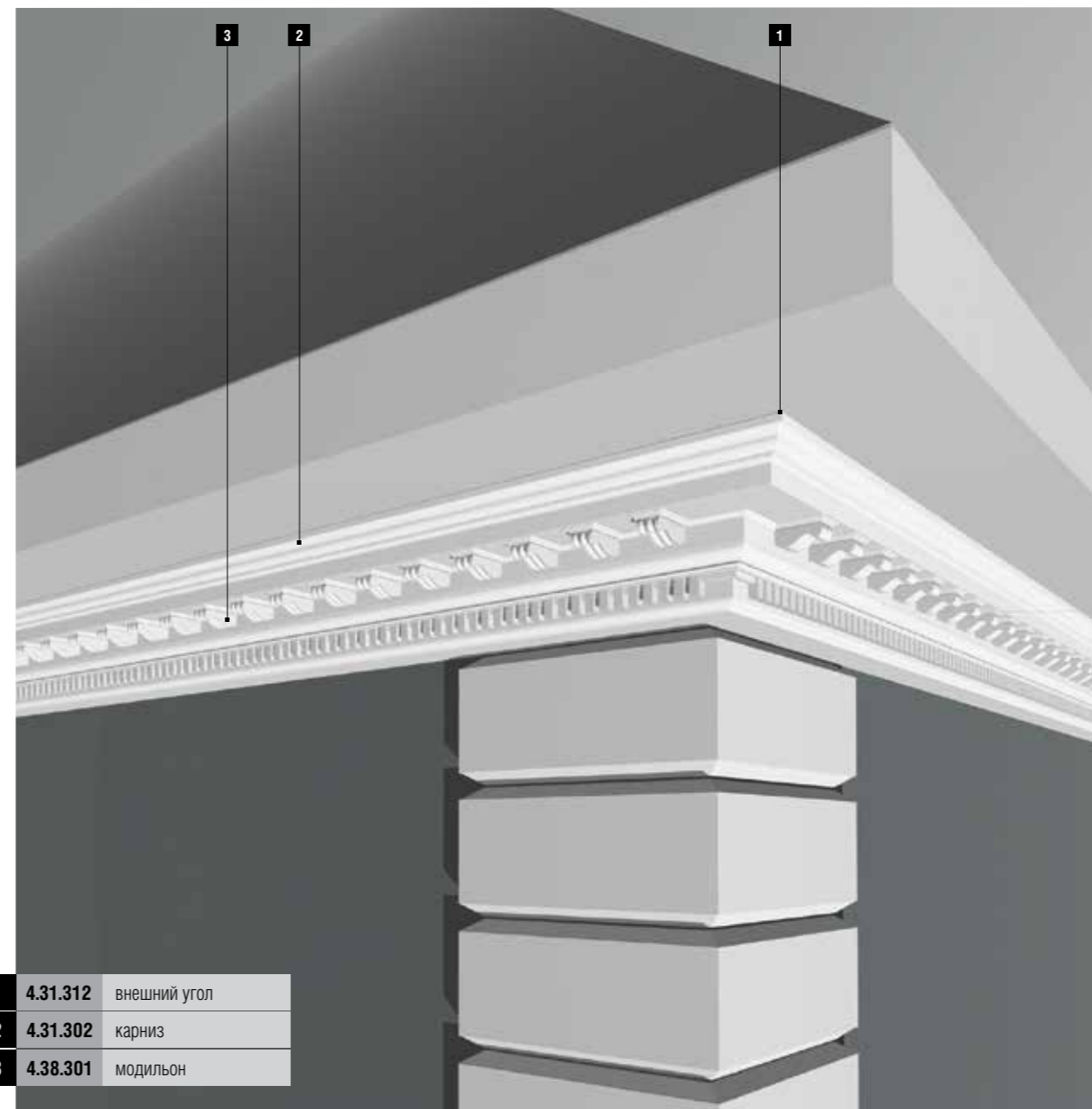
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.311 | внешний угол |
| 2 | 4.31.301 | карниз |
| 3 | 4.33.301 | фриз |
| 4 | 4.34.301 | архитрав |



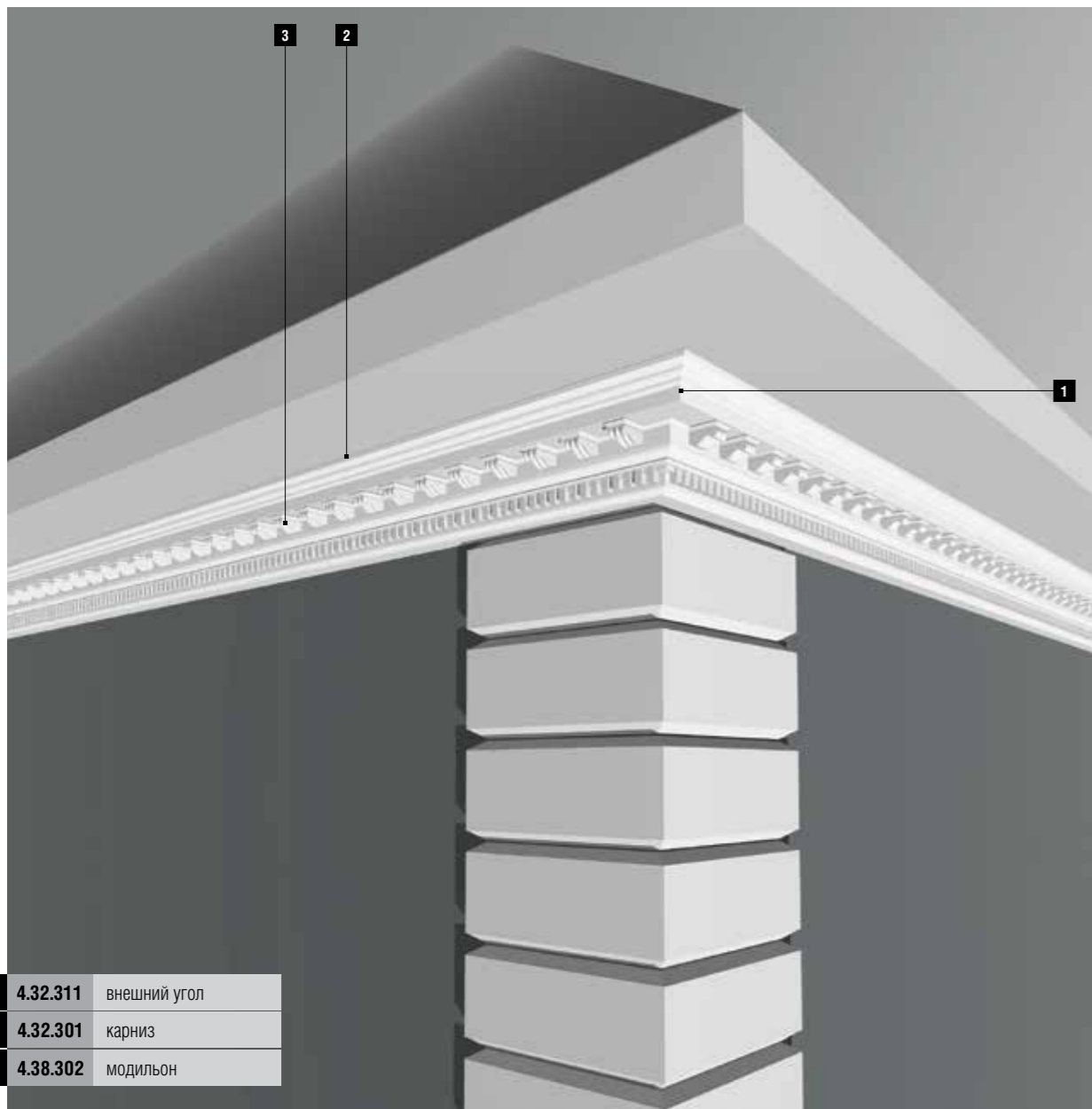
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.312 | внешний угол |
| 2 | 4.32.302 | карниз |
| 3 | 4.33.302 | фриз |
| 4 | 4.34.302 | архитрав |



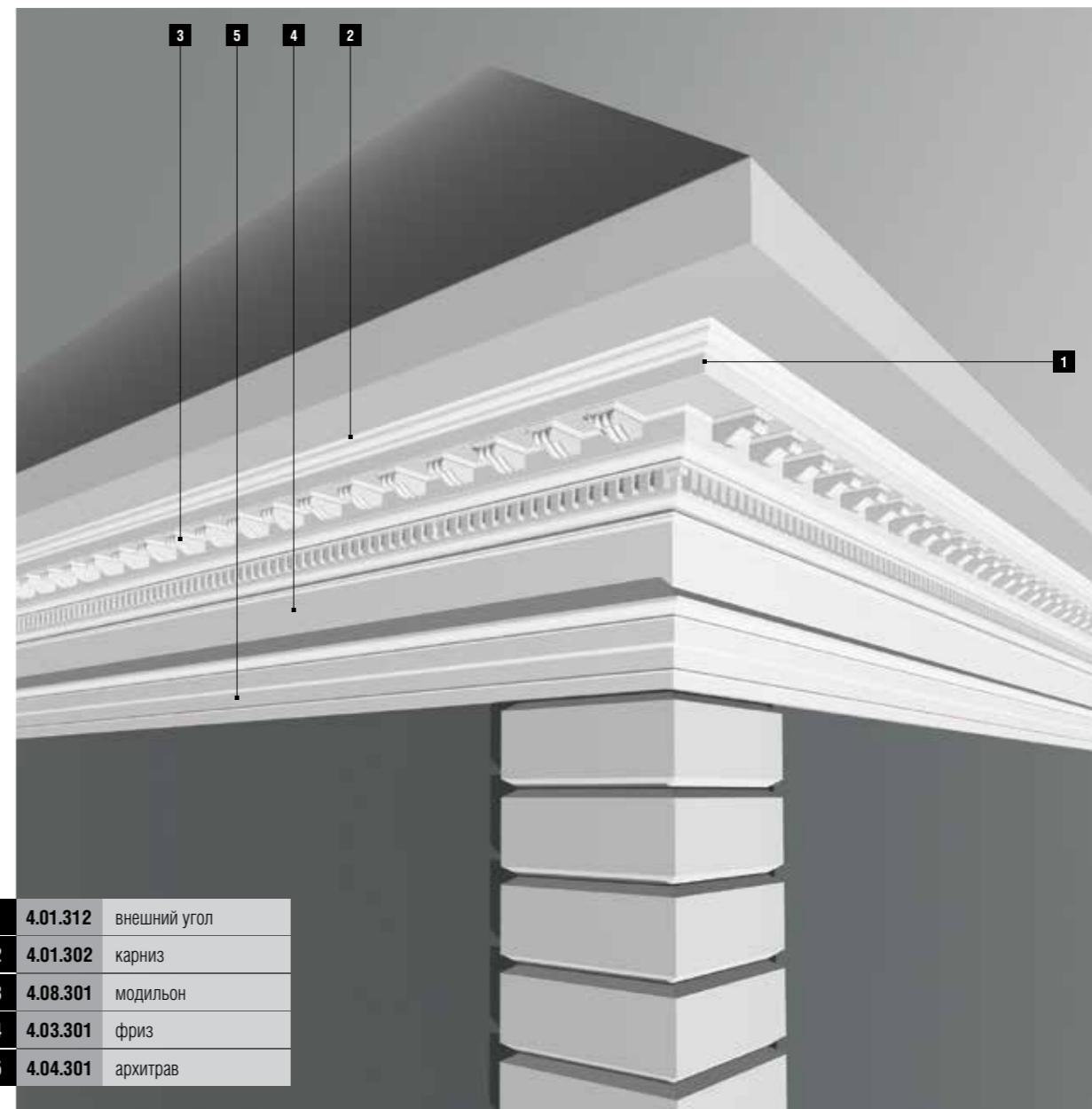
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.312 | внешний угол |
| 2 | 4.01.302 | карниз |
| 3 | 4.08.301 | модильон |



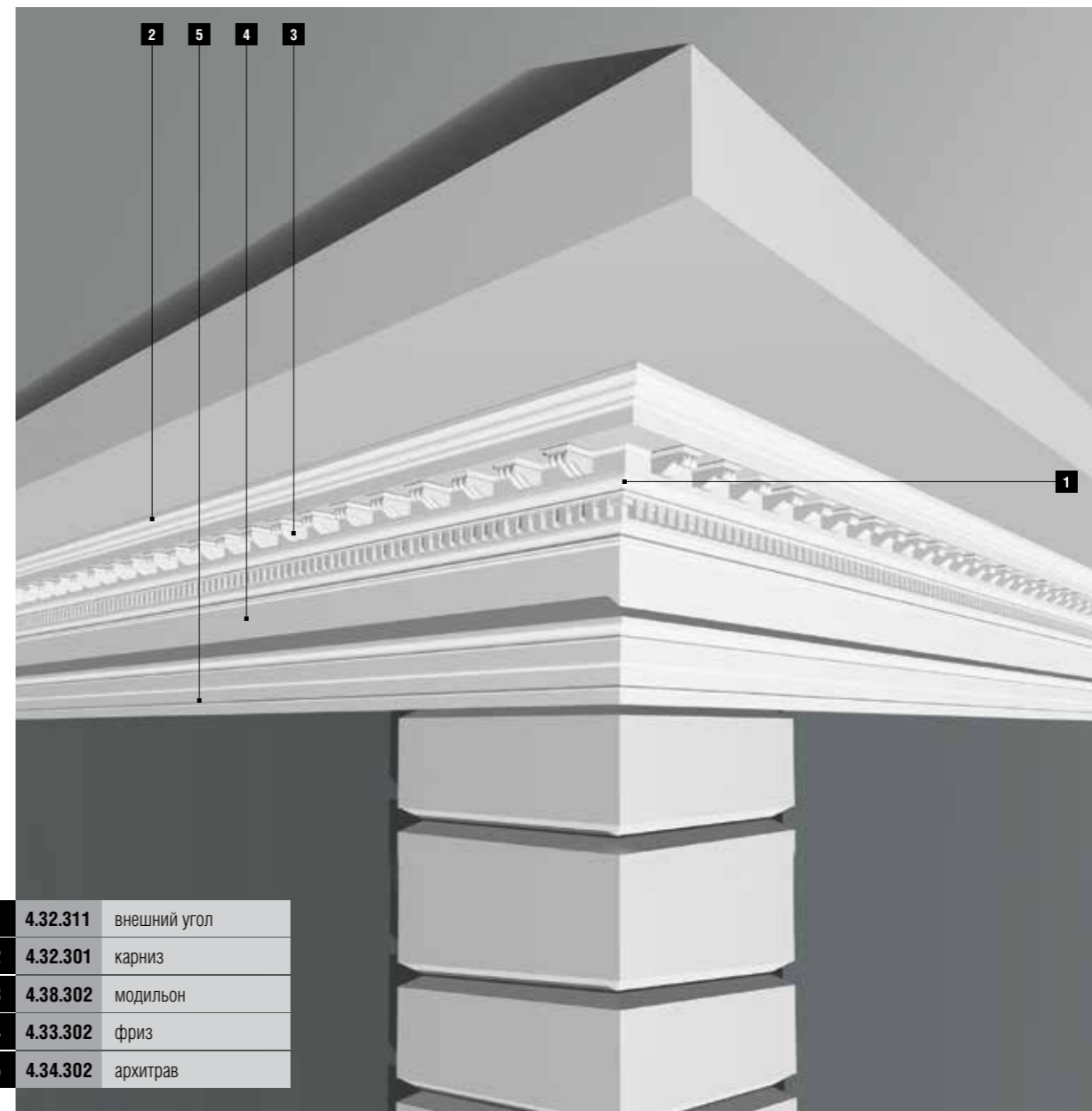
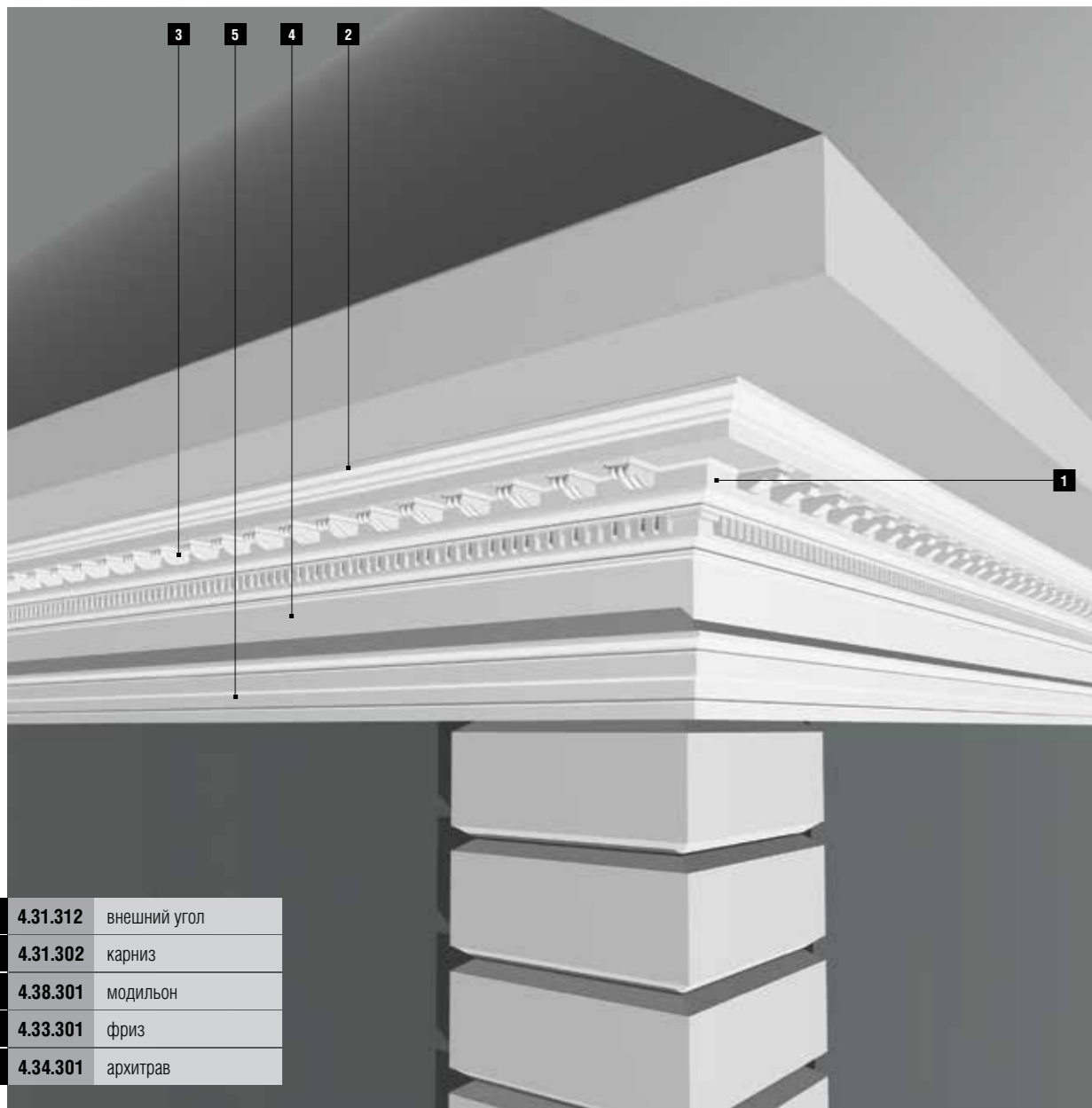
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.312 | внешний угол |
| 2 | 4.31.302 | карниз |
| 3 | 4.38.301 | модильон |

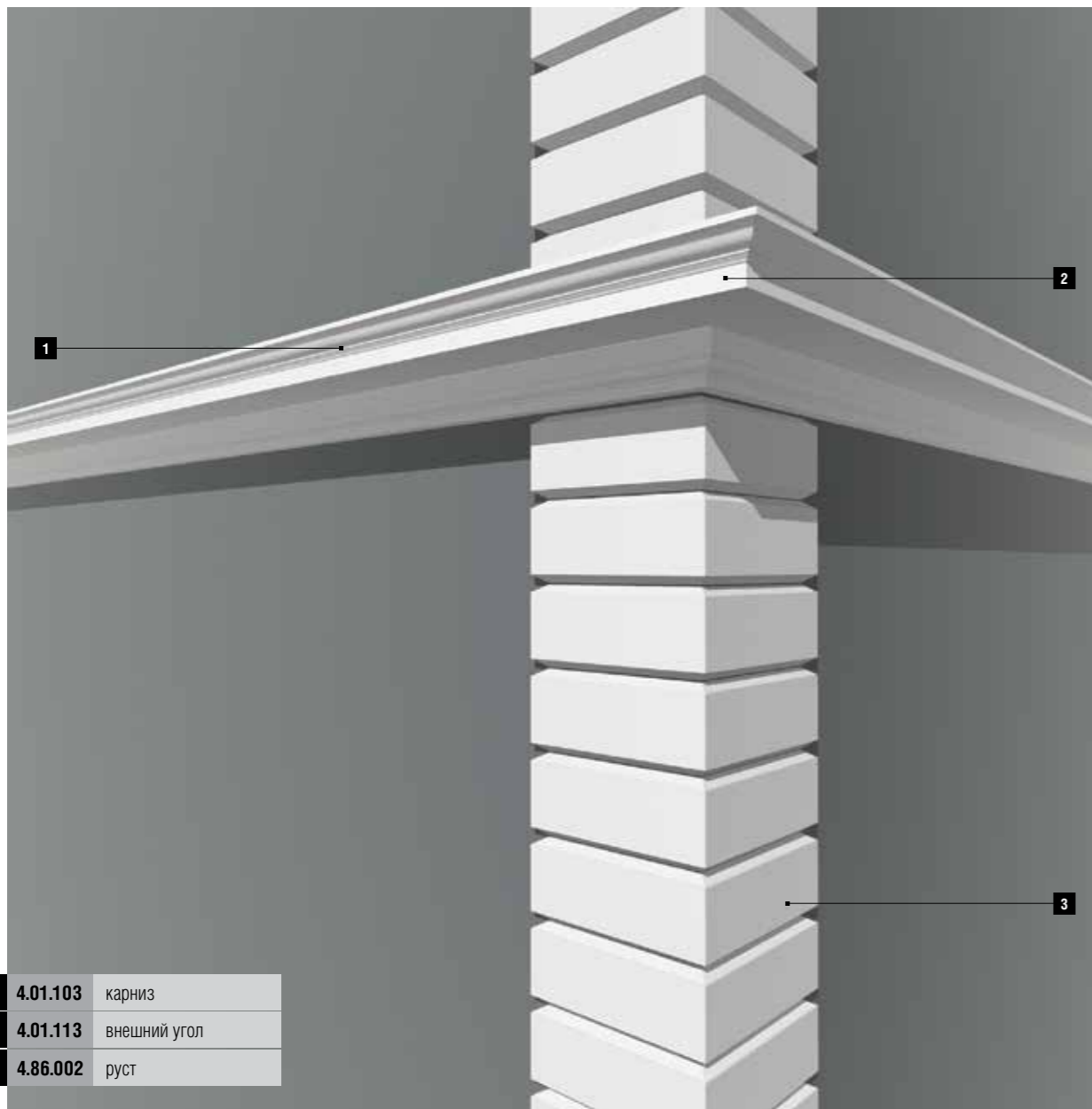


| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.311 | внешний угол |
| 2 | 4.32.301 | карниз |
| 3 | 4.38.302 | модильон |

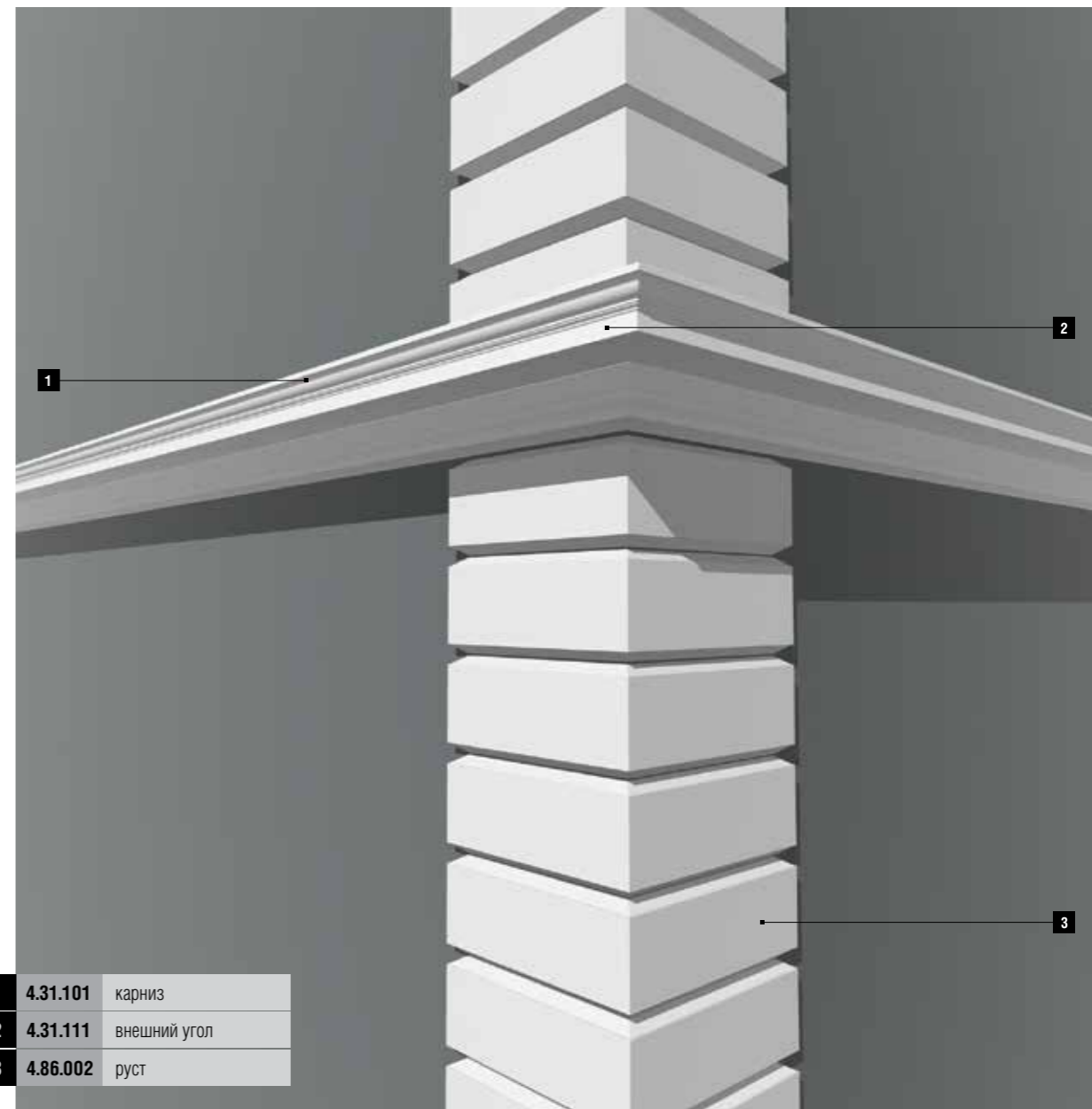


| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.312 | внешний угол |
| 2 | 4.01.302 | карниз |
| 3 | 4.08.301 | модильон |
| 4 | 4.03.301 | фриз |
| 5 | 4.04.301 | архитрав |

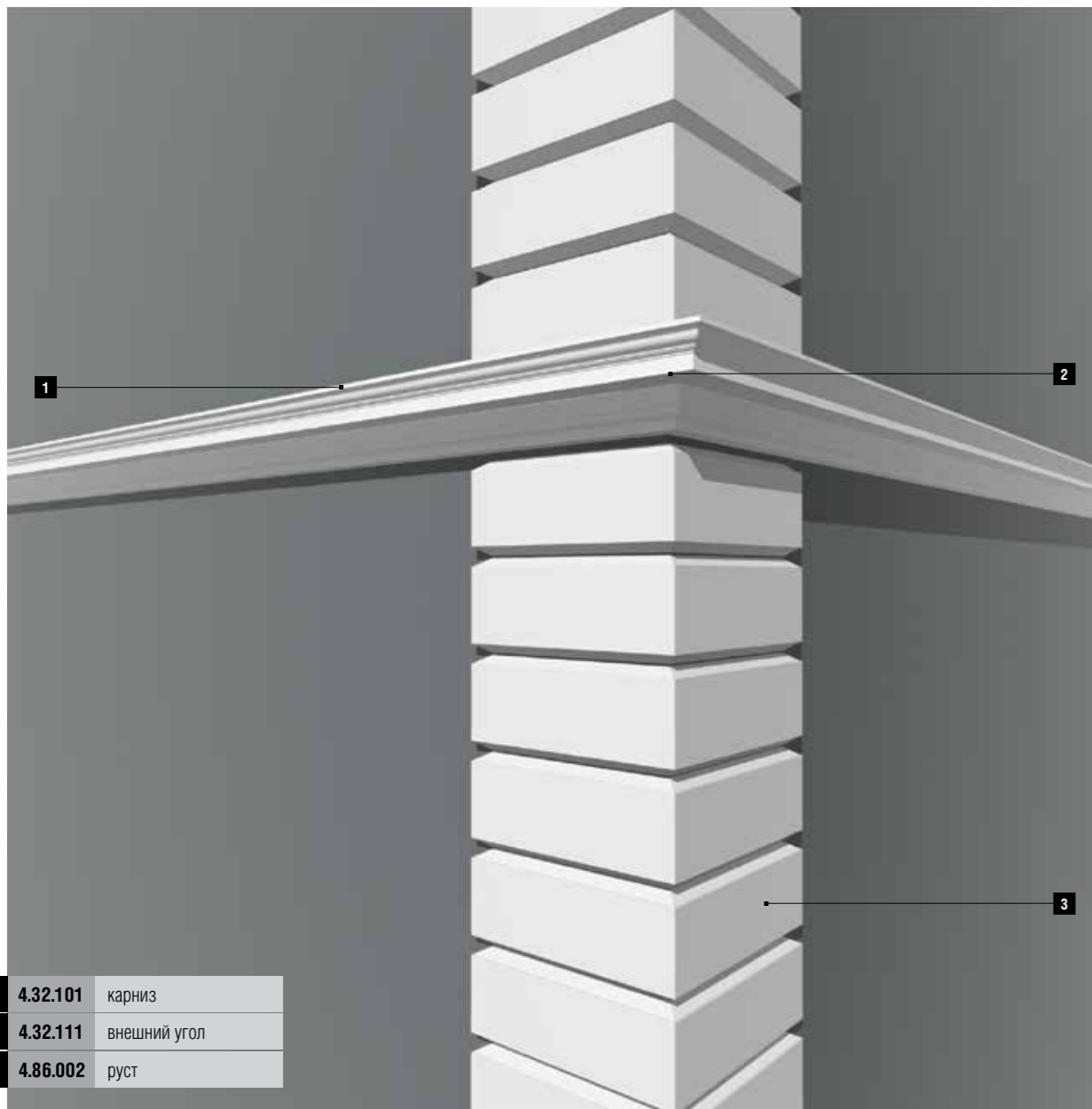




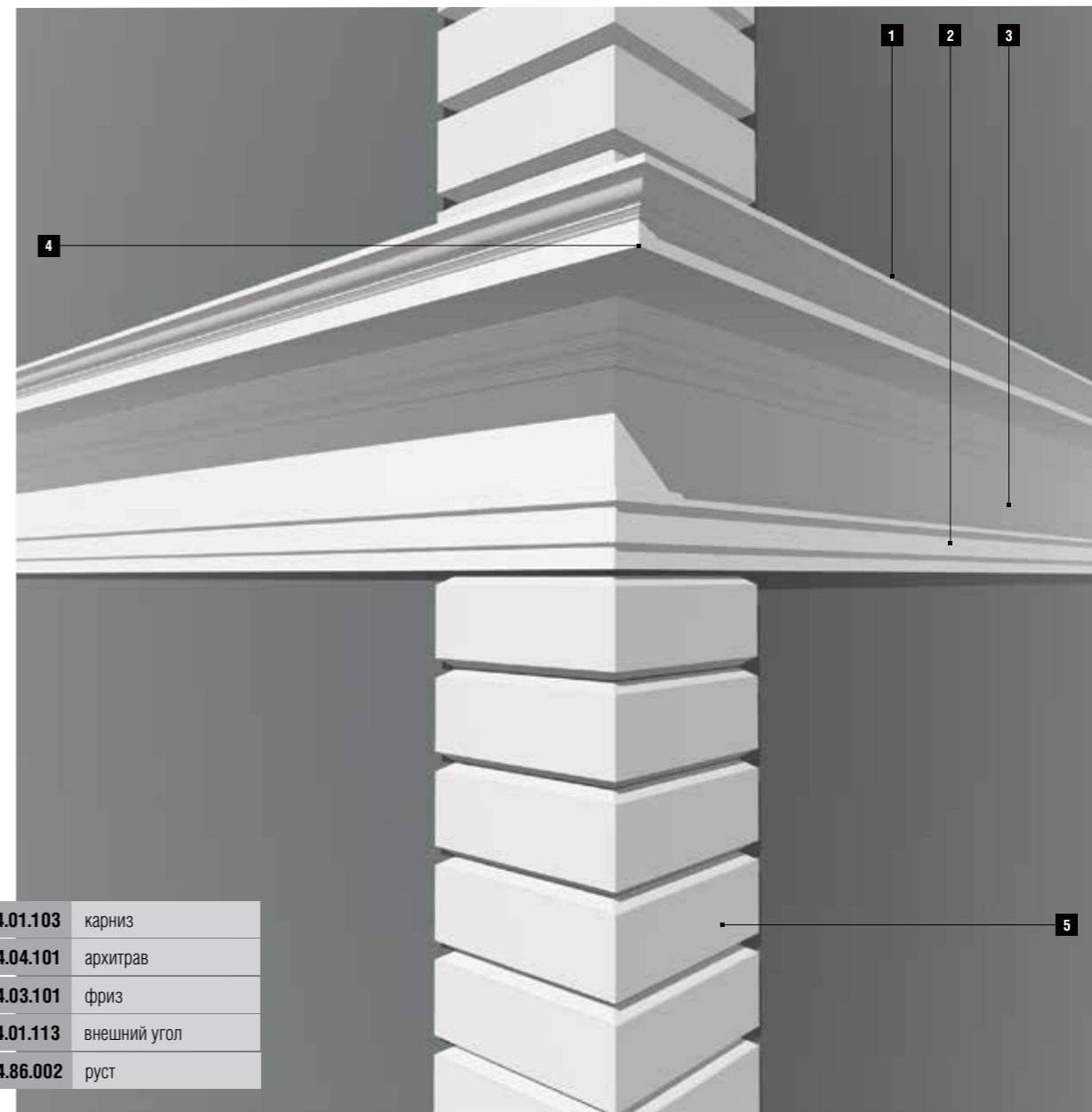
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.01.113 | внешний угол |
| 3 | 4.86.002 | руст |



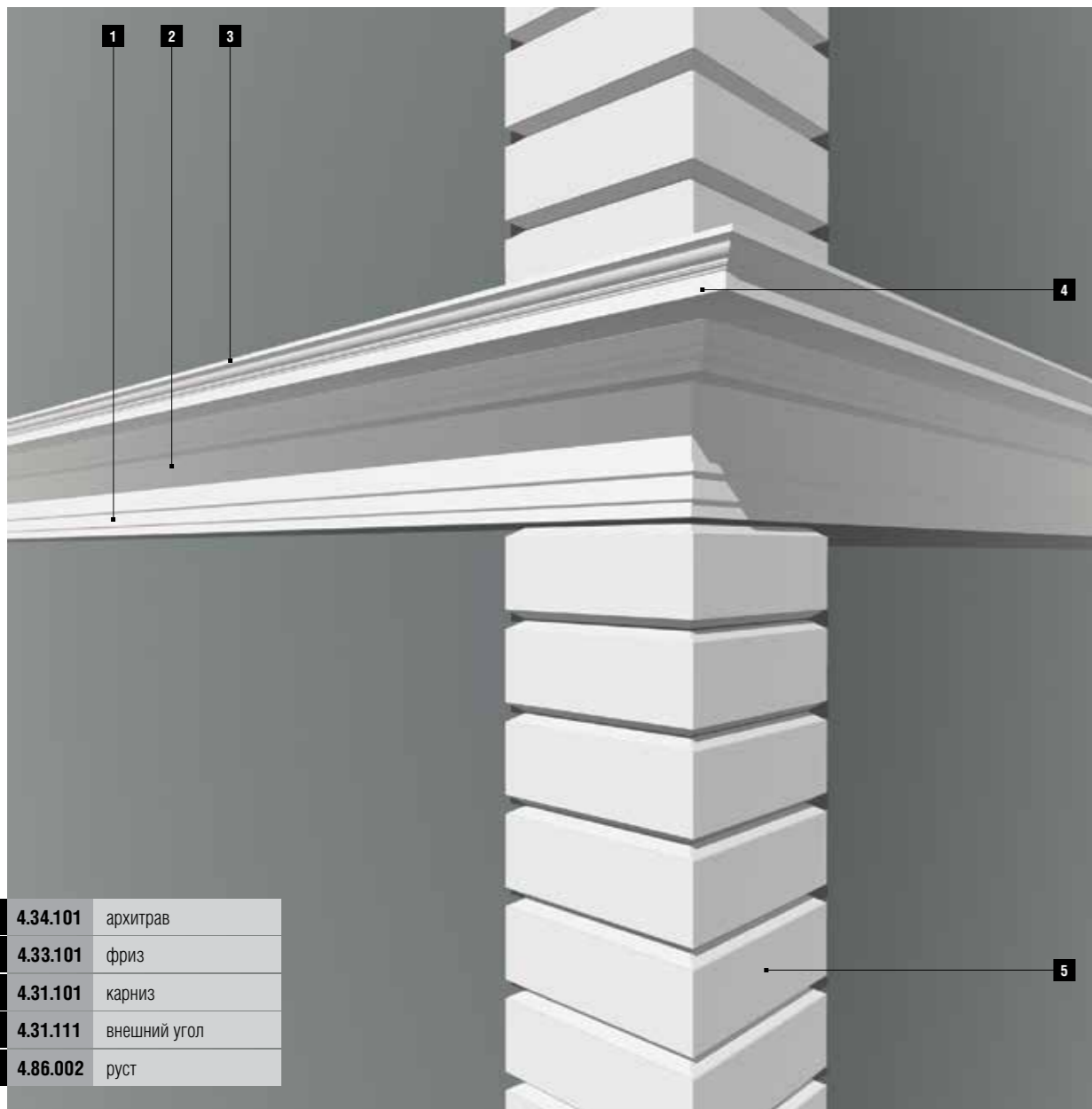
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.101 | карниз |
| 2 | 4.31.111 | внешний угол |
| 3 | 4.86.002 | руст |



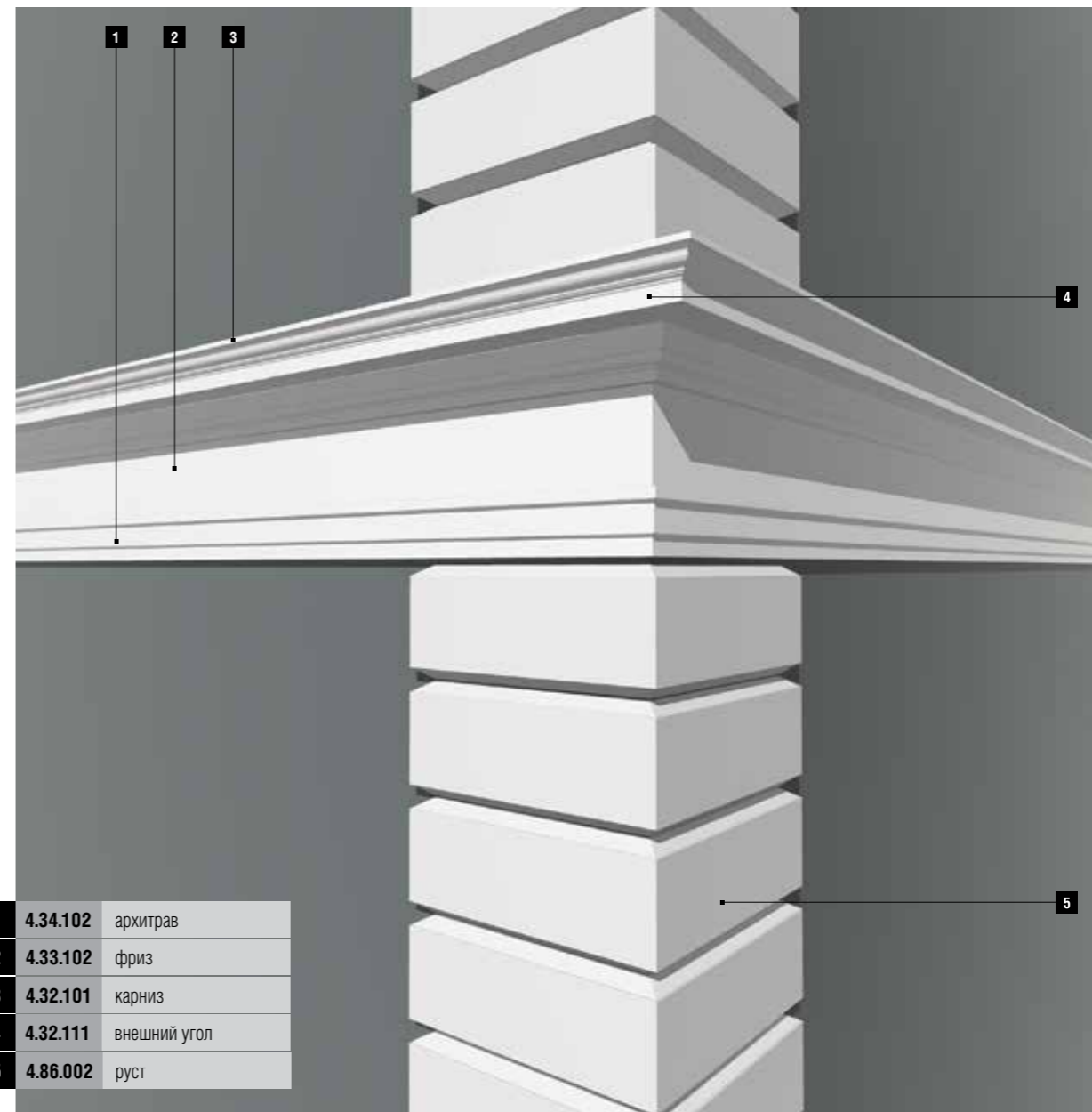
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.101 | карниз |
| 2 | 4.32.111 | внешний угол |
| 3 | 4.86.002 | руст |



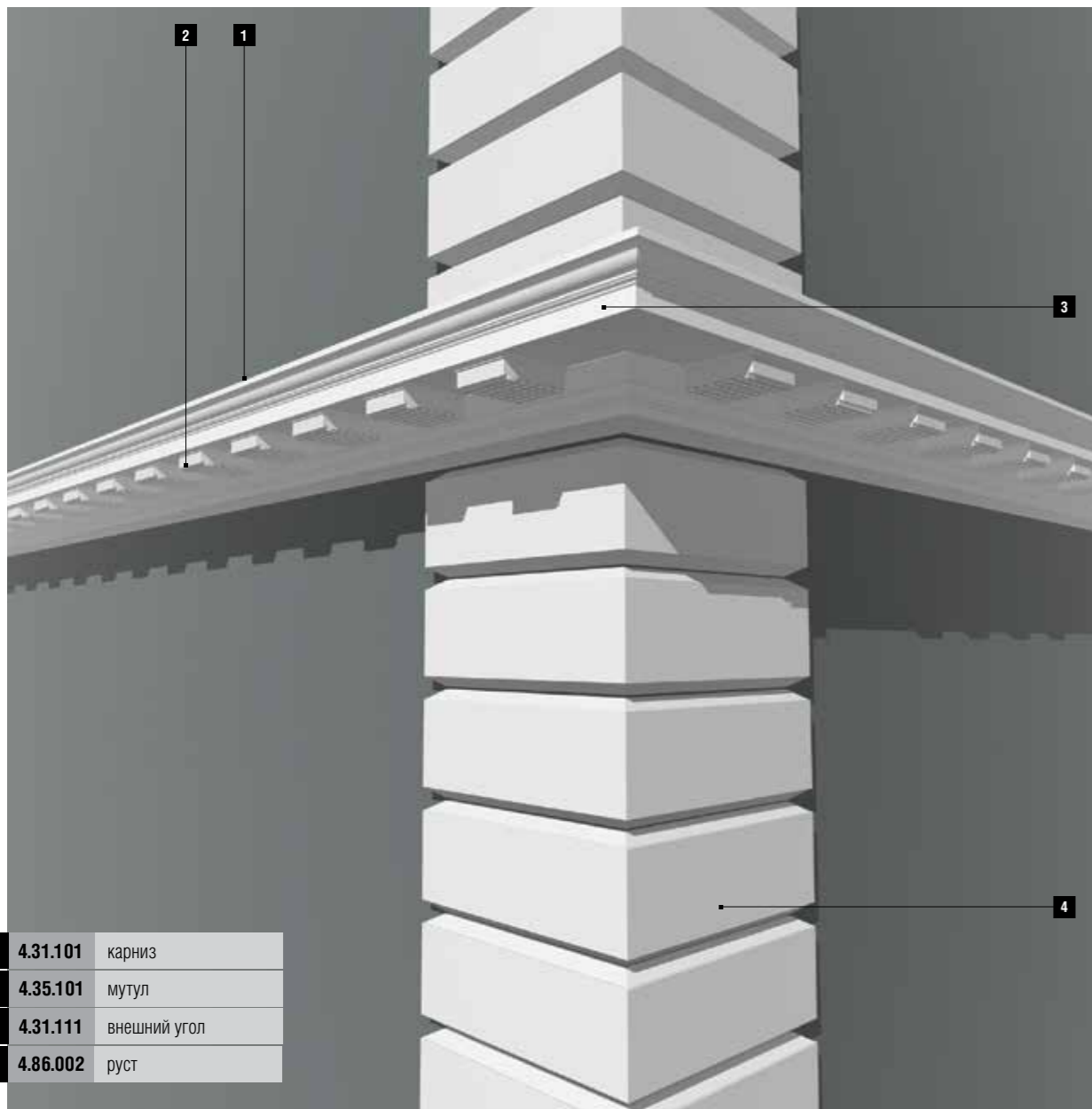
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.04.101 | архитрав |
| 3 | 4.03.101 | фриз |
| 4 | 4.01.113 | внешний угол |
| 5 | 4.86.002 | руст |



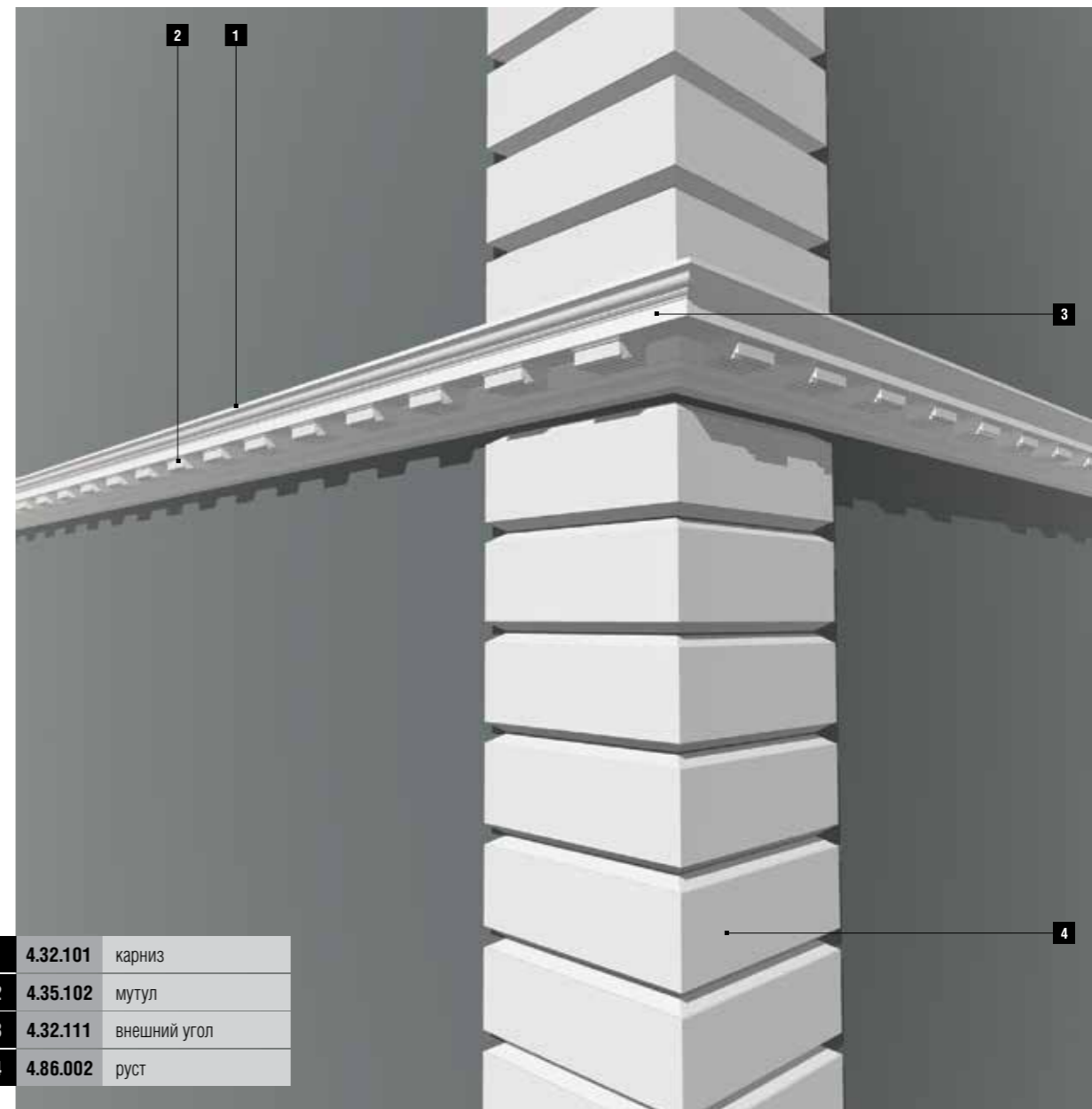
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.34.101 | архитрав |
| 2 | 4.33.101 | фриз |
| 3 | 4.31.101 | карниз |
| 4 | 4.31.111 | внешний угол |
| 5 | 4.86.002 | руст |



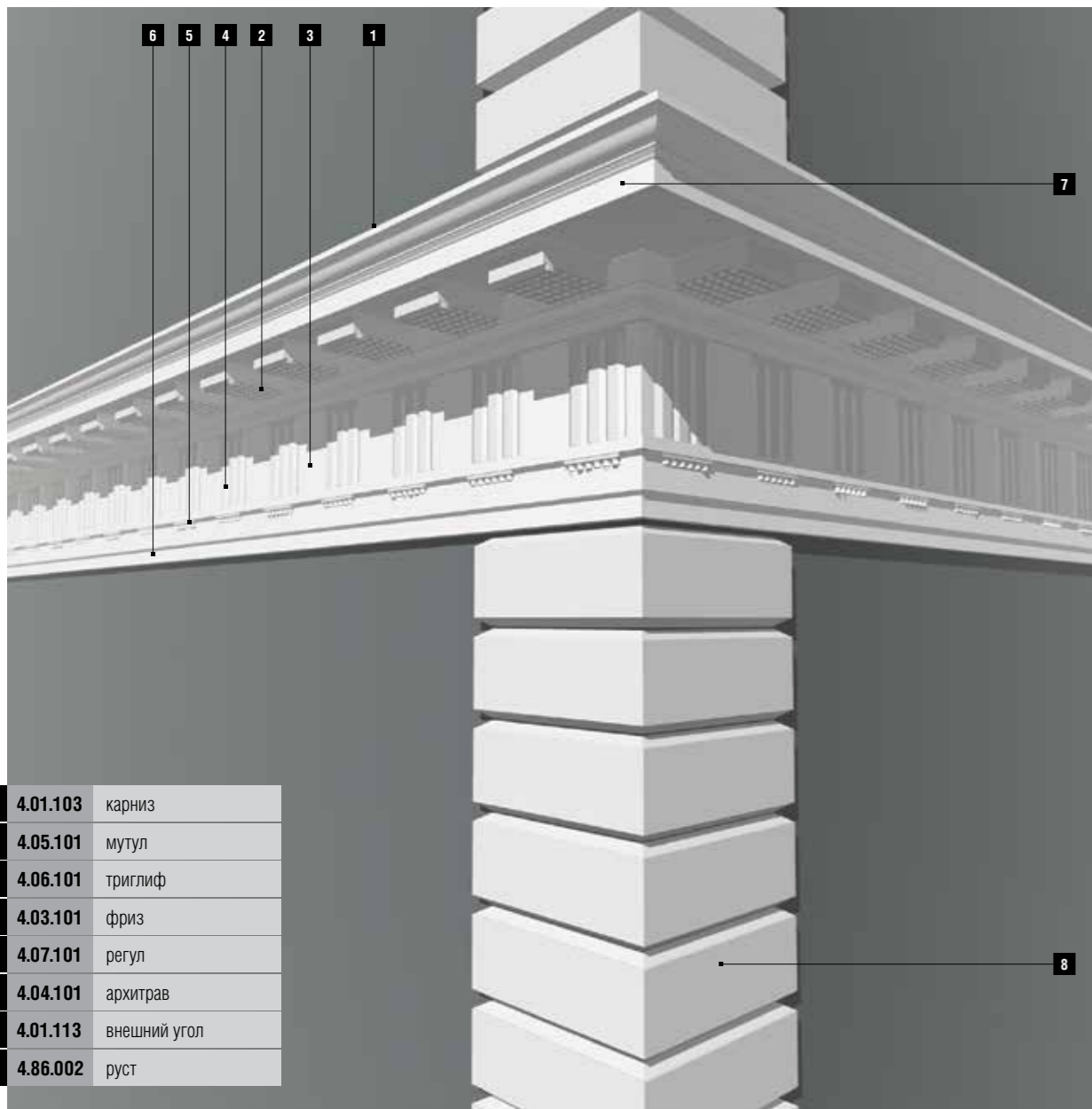
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.34.102 | архитрав |
| 2 | 4.33.102 | фриз |
| 3 | 4.32.101 | карниз |
| 4 | 4.32.111 | внешний угол |
| 5 | 4.86.002 | руст |



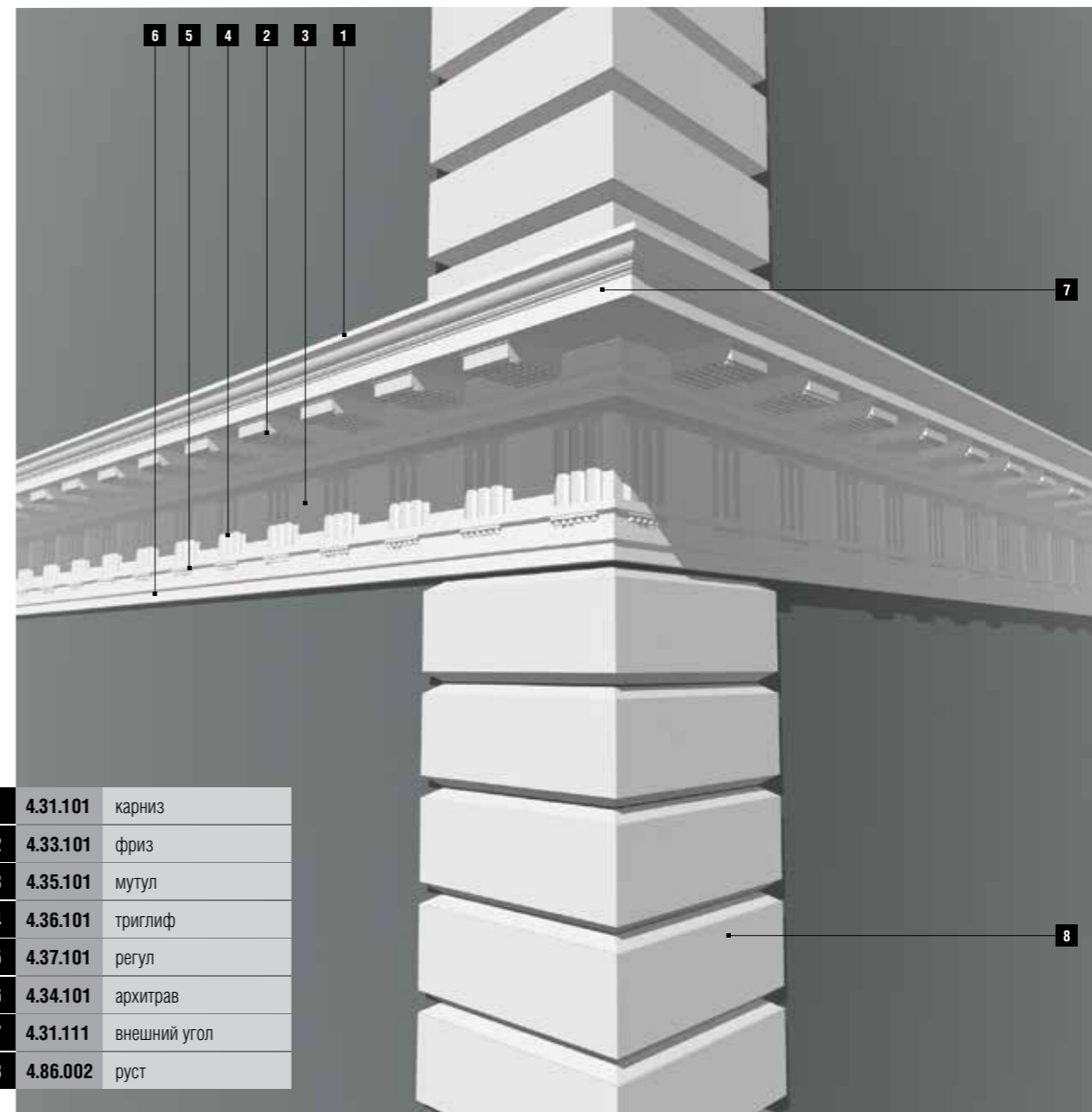
| | | |
|----------|-----------------|--------------|
| 1 | 4.31.101 | карниз |
| 2 | 4.35.101 | мутул |
| 3 | 4.31.111 | внешний угол |
| 4 | 4.86.002 | руст |



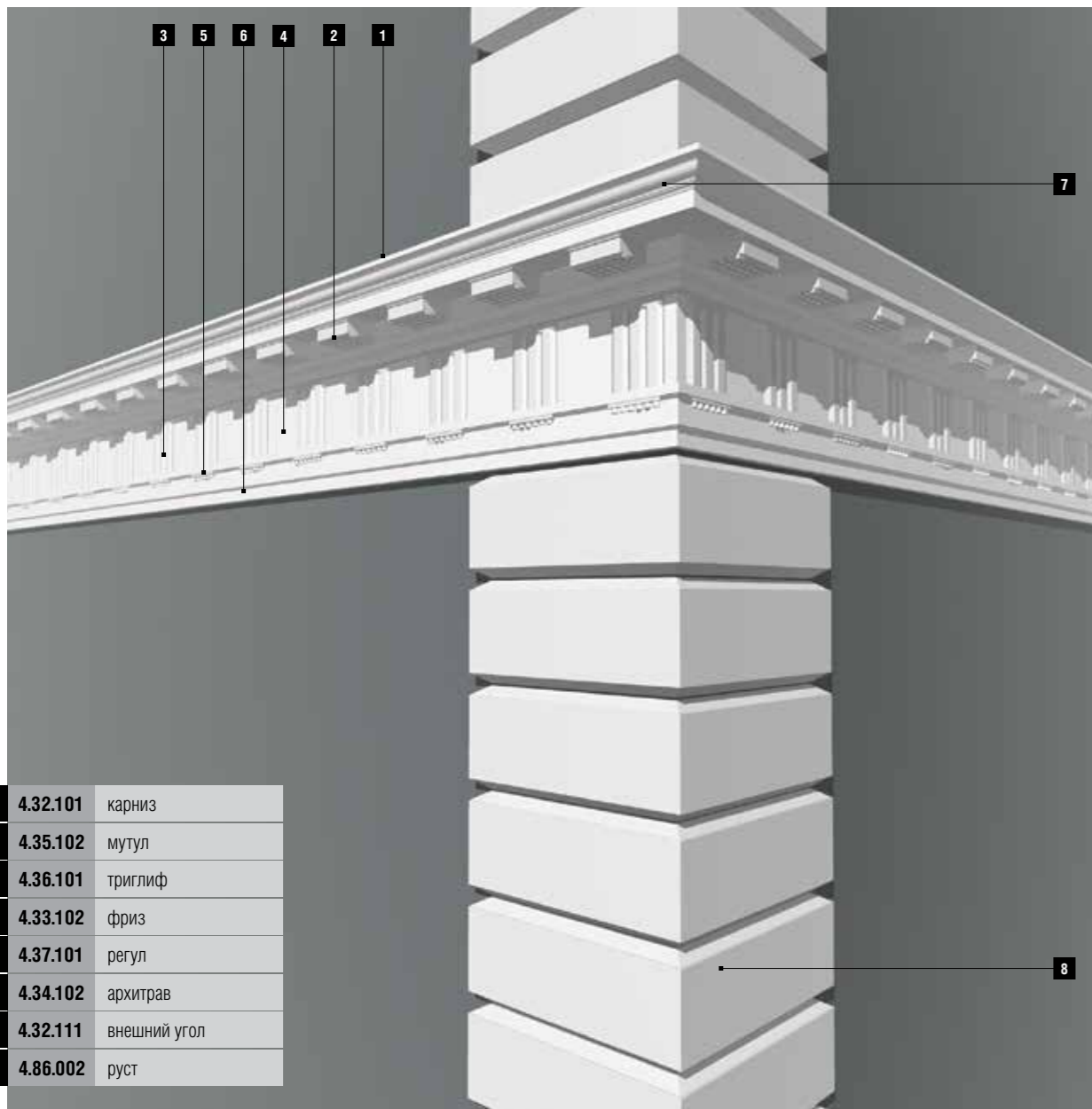
| | | |
|----------|-----------------|--------------|
| 1 | 4.32.101 | карниз |
| 2 | 4.35.102 | мутул |
| 3 | 4.32.111 | внешний угол |
| 4 | 4.86.002 | руст |



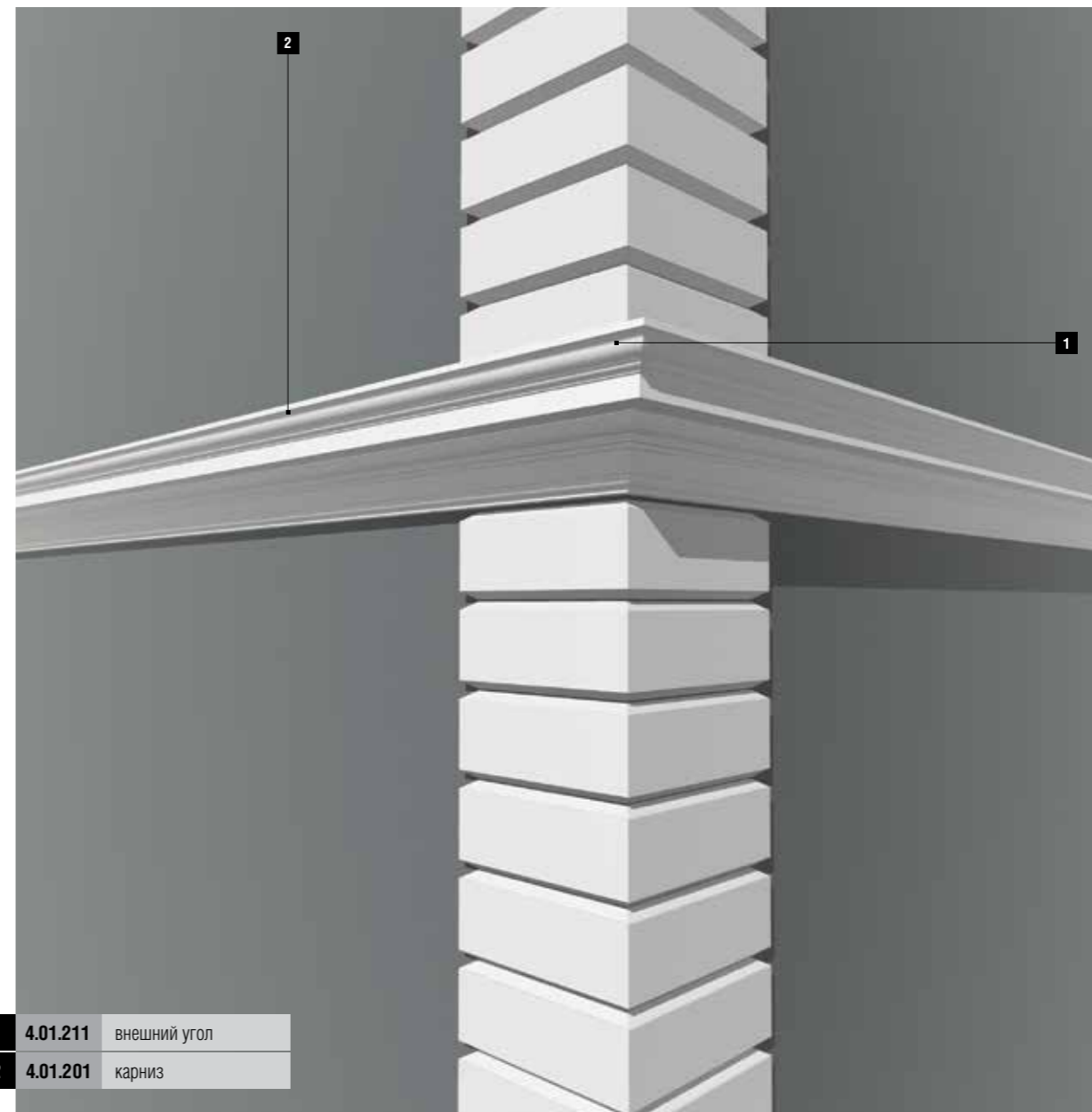
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.103 | карниз |
| 2 | 4.05.101 | мутул |
| 3 | 4.06.101 | триглиф |
| 4 | 4.03.101 | фриз |
| 5 | 4.07.101 | регул |
| 6 | 4.04.101 | архитрав |
| 7 | 4.01.113 | внешний угол |
| 8 | 4.86.002 | руст |



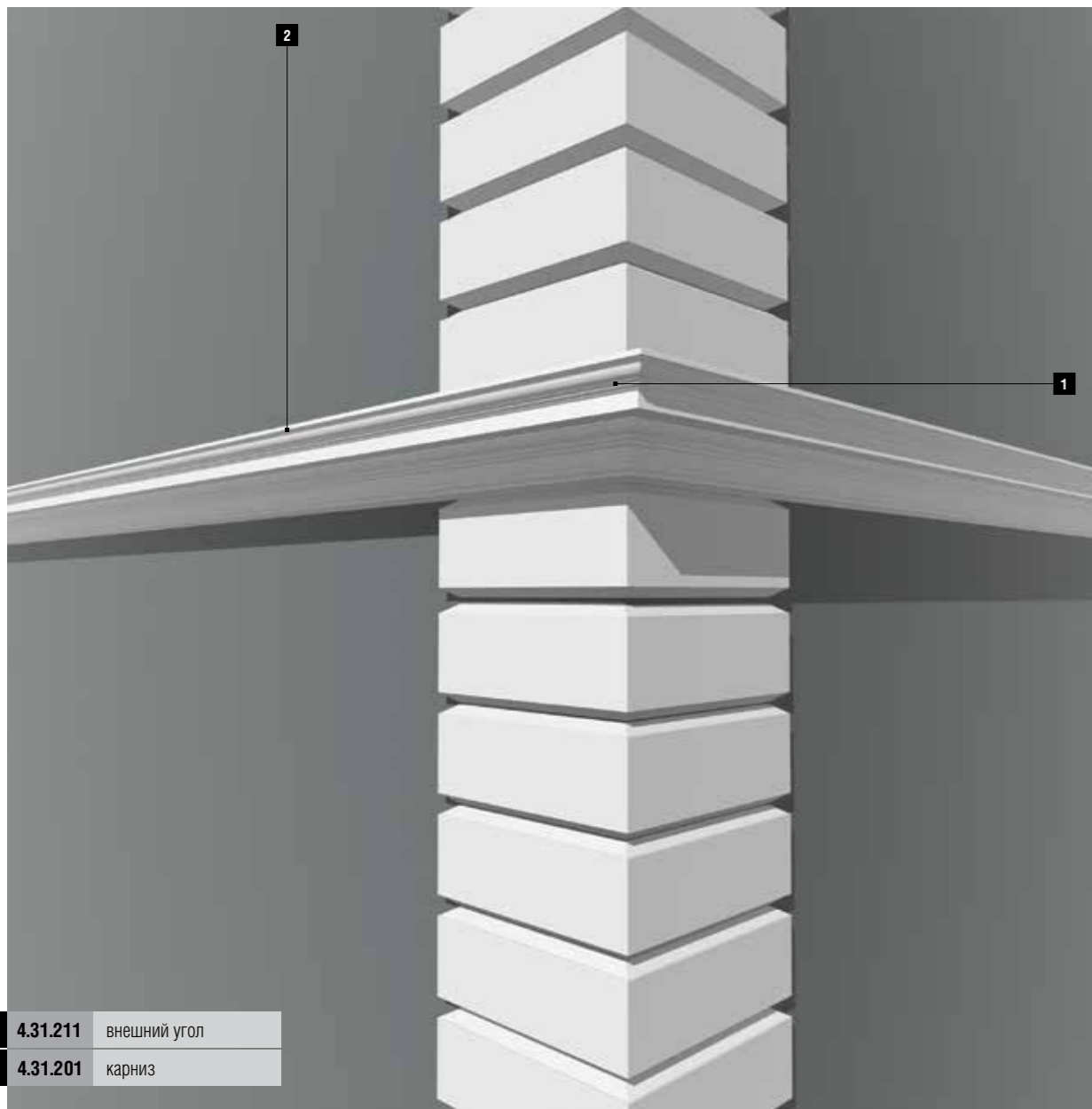
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.101 | карниз |
| 2 | 4.33.101 | фриз |
| 3 | 4.35.101 | мутул |
| 4 | 4.36.101 | триглиф |
| 5 | 4.37.101 | регул |
| 6 | 4.34.101 | архитрав |
| 7 | 4.31.111 | внешний угол |
| 8 | 4.86.002 | руст |



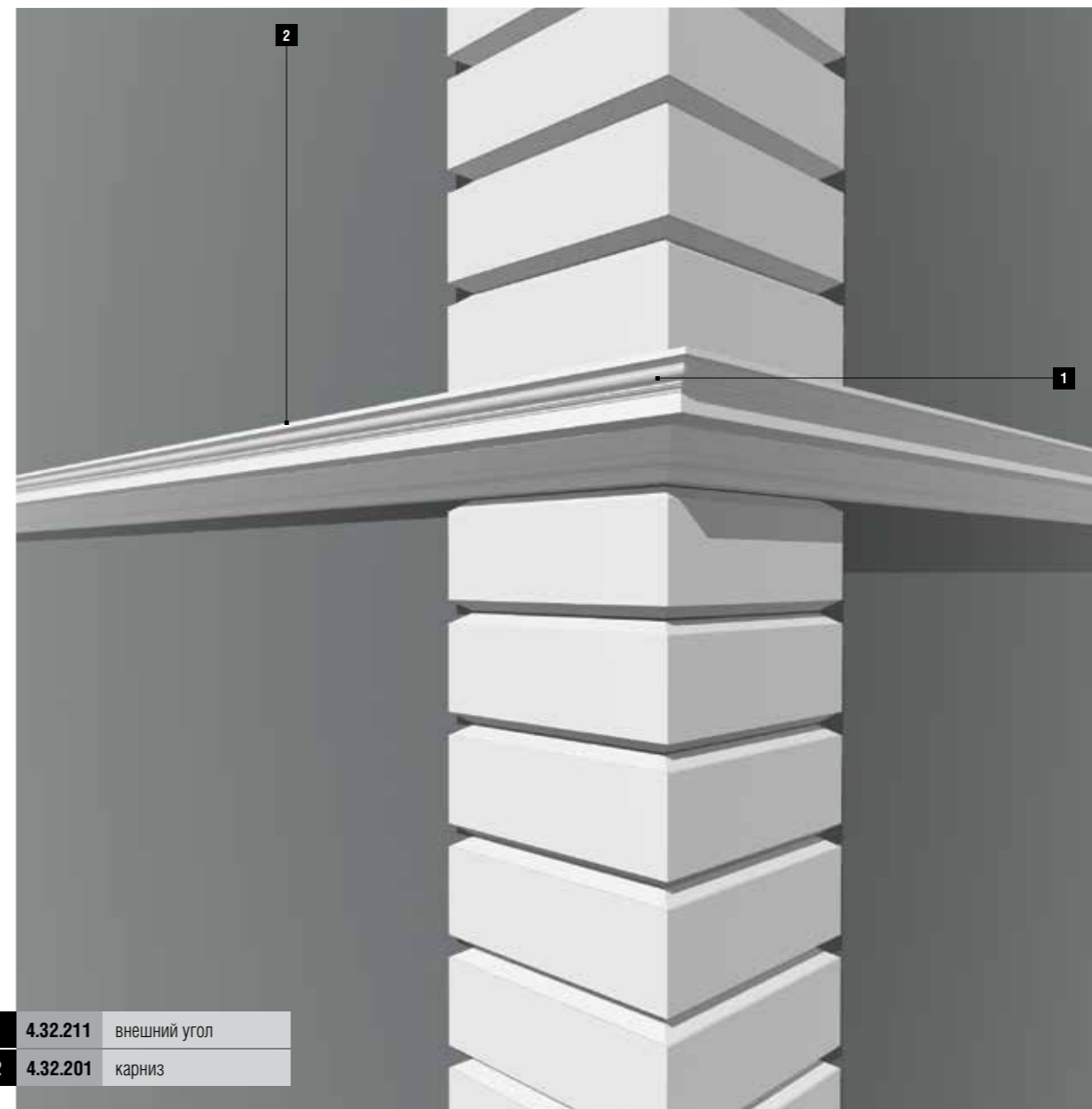
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.101 | карниз |
| 2 | 4.35.102 | мутул |
| 3 | 4.36.101 | триглиф |
| 4 | 4.33.102 | фриз |
| 5 | 4.37.101 | регул |
| 6 | 4.34.102 | архитрав |
| 7 | 4.32.111 | внешний угол |
| 8 | 4.86.002 | руст |



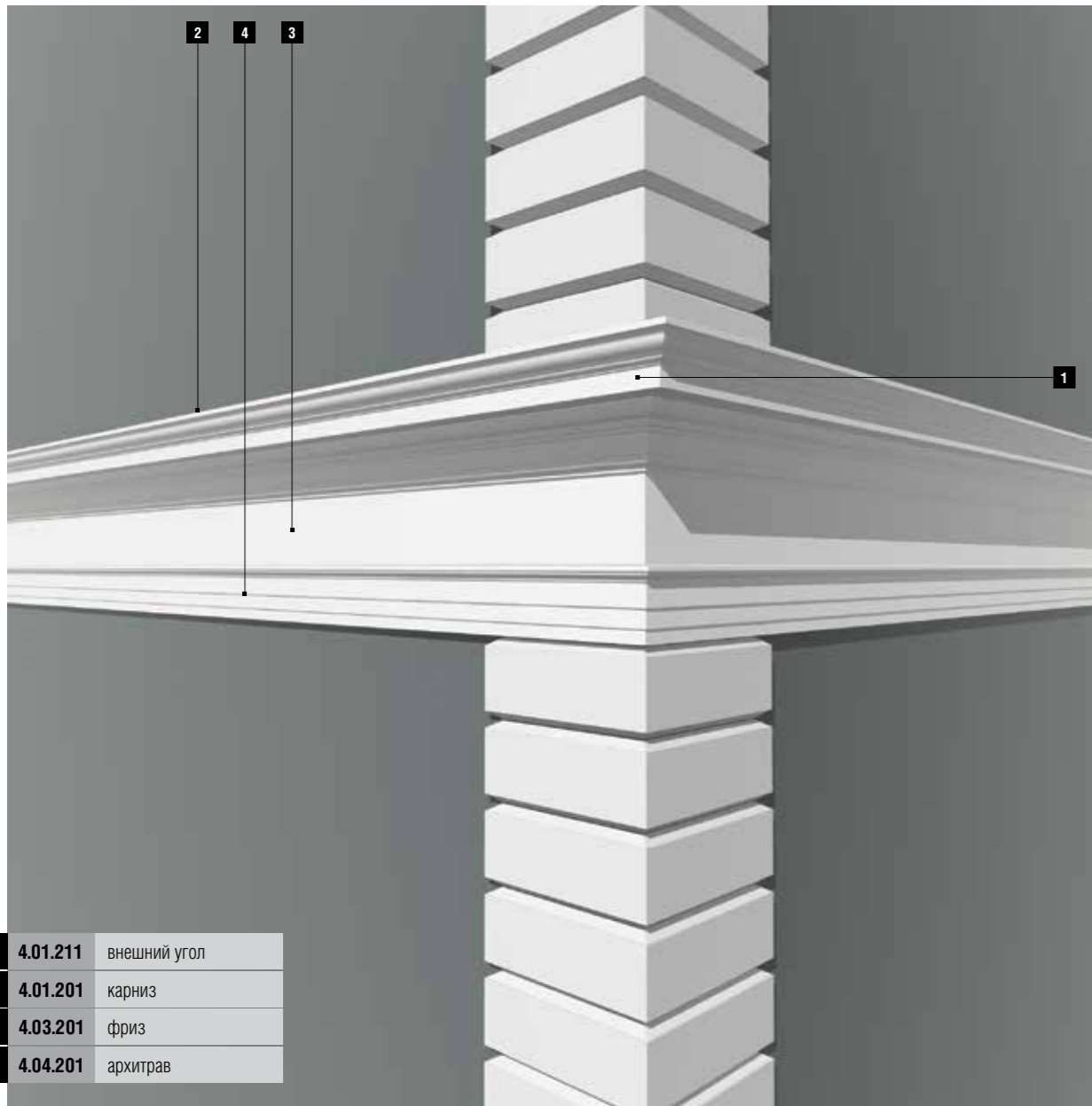
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.211 | внешний угол |
| 2 | 4.01.201 | карниз |



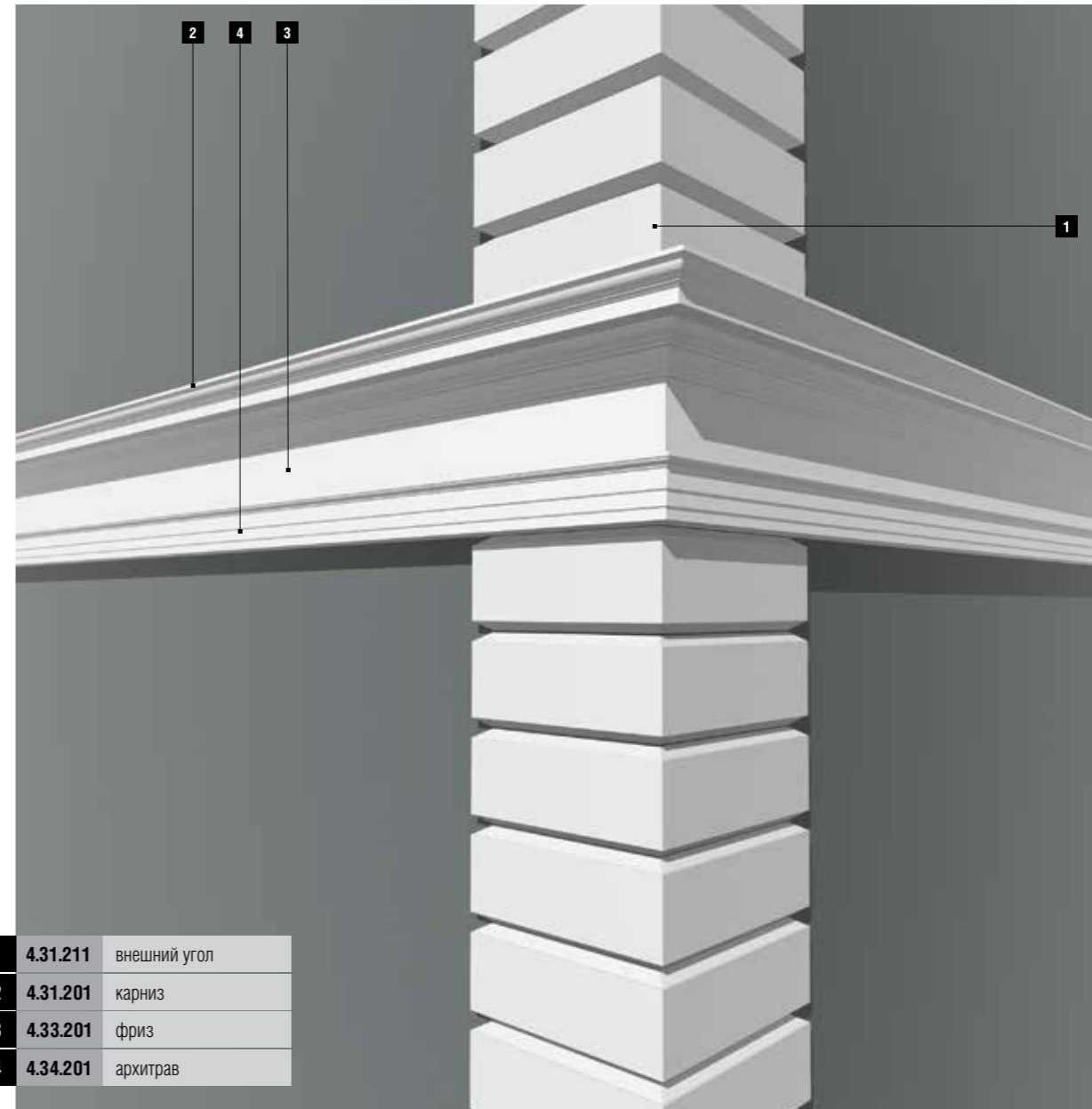
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.211 | внешний угол |
| 2 | 4.31.201 | карниз |



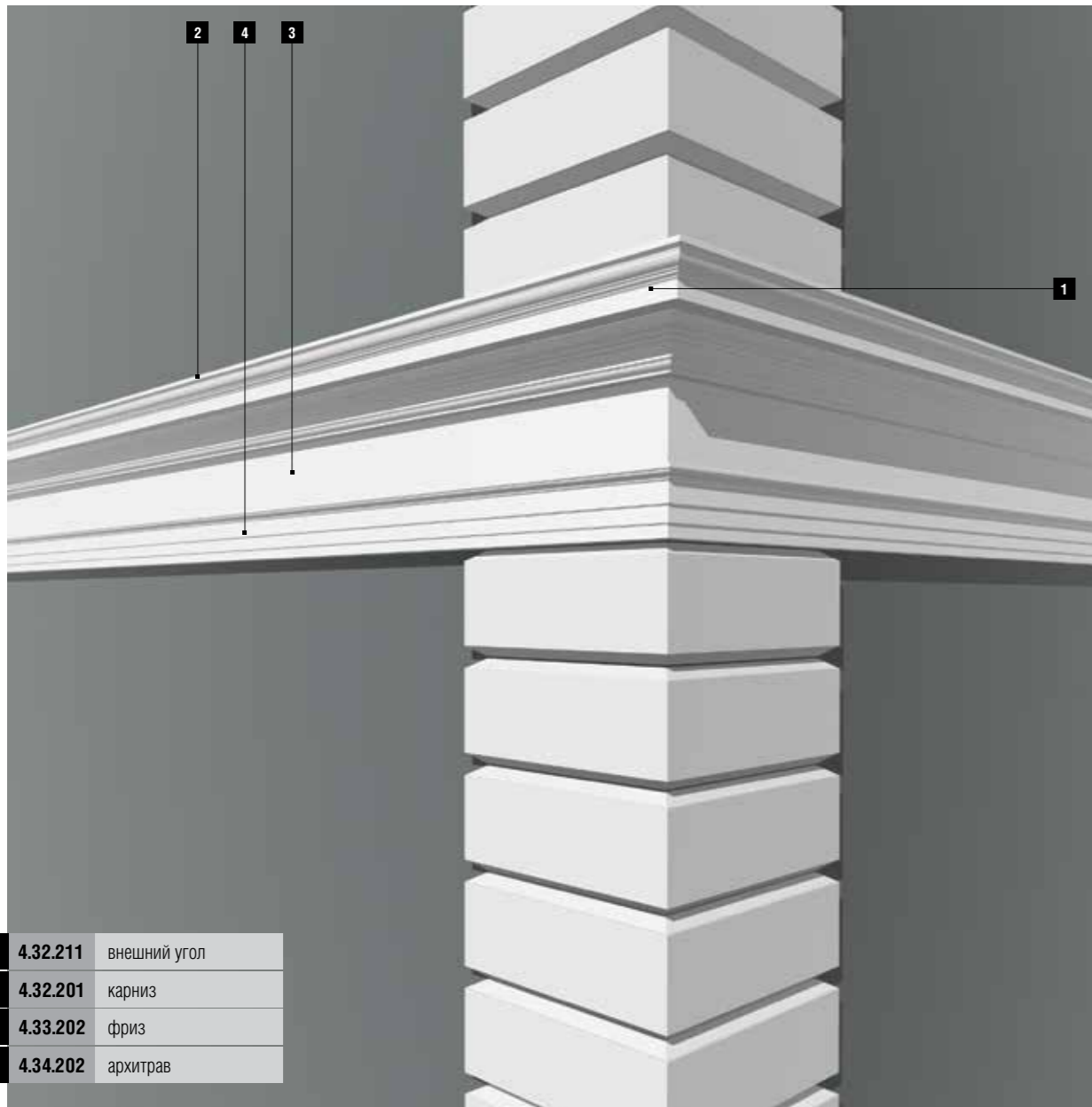
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.211 | внешний угол |
| 2 | 4.32.201 | карниз |



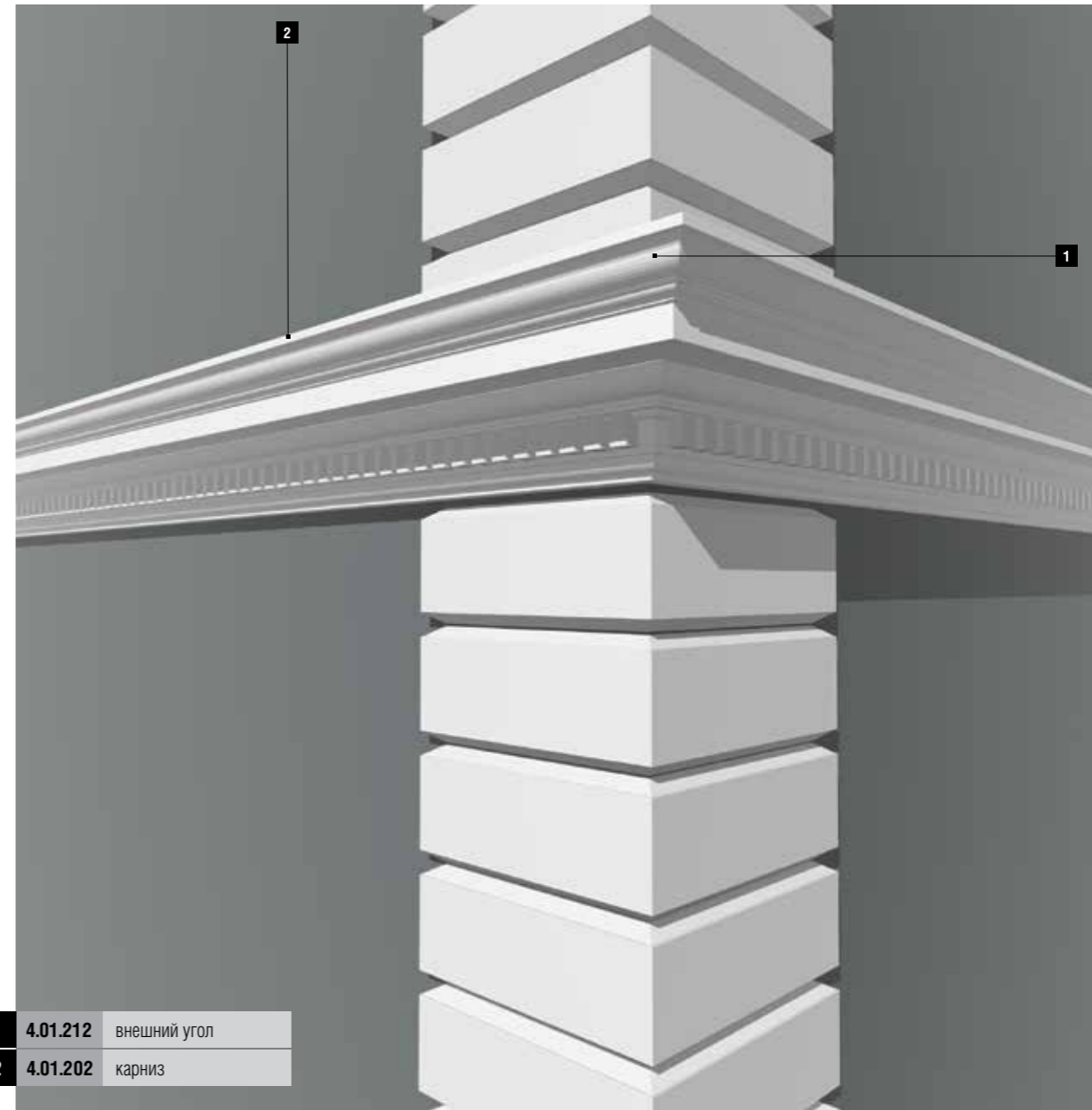
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.211 | внешний угол |
| 2 | 4.01.201 | карниз |
| 3 | 4.03.201 | фриз |
| 4 | 4.04.201 | архитрав |



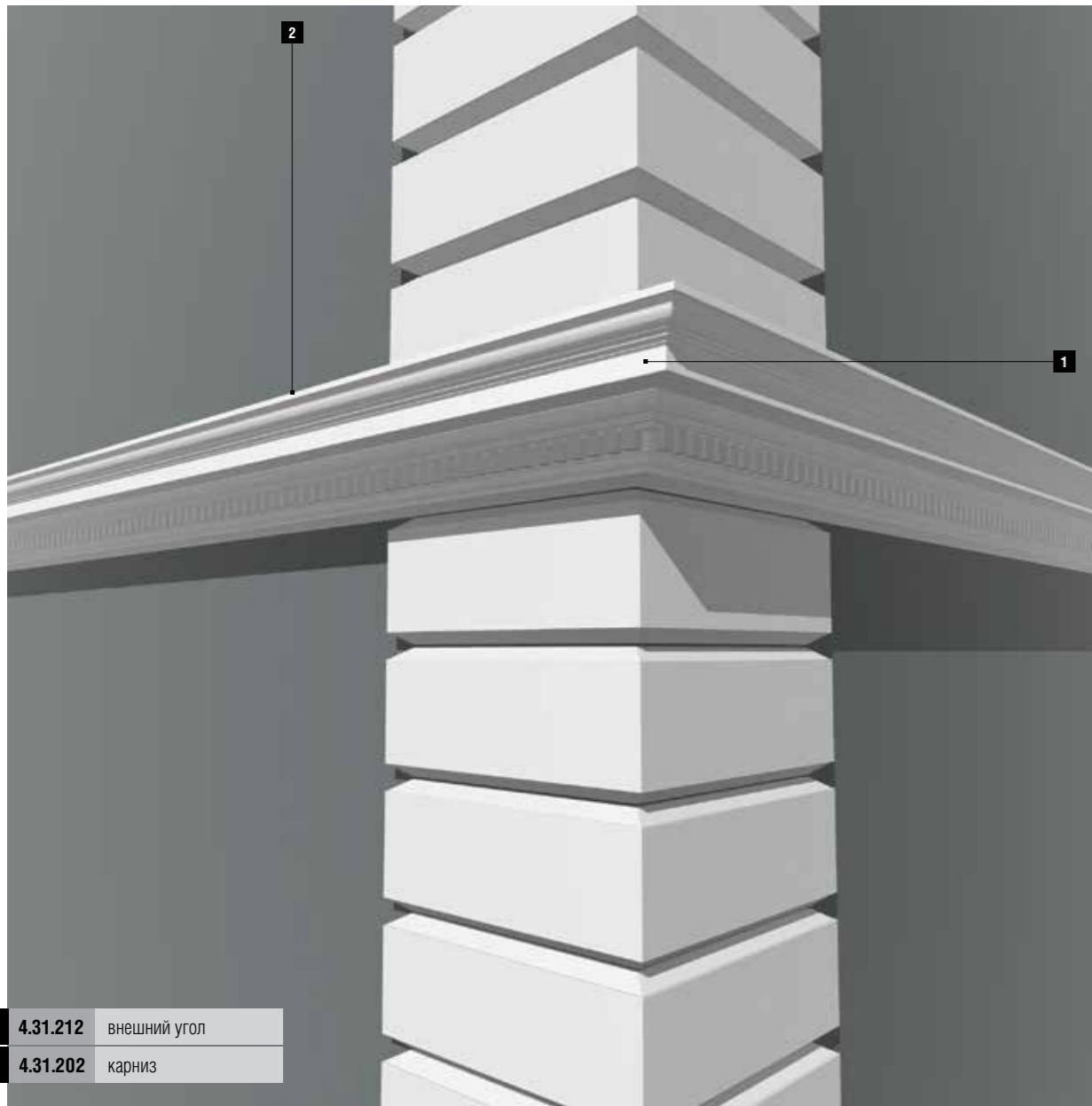
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.211 | внешний угол |
| 2 | 4.31.201 | карниз |
| 3 | 4.33.201 | фриз |
| 4 | 4.34.201 | архитрав |



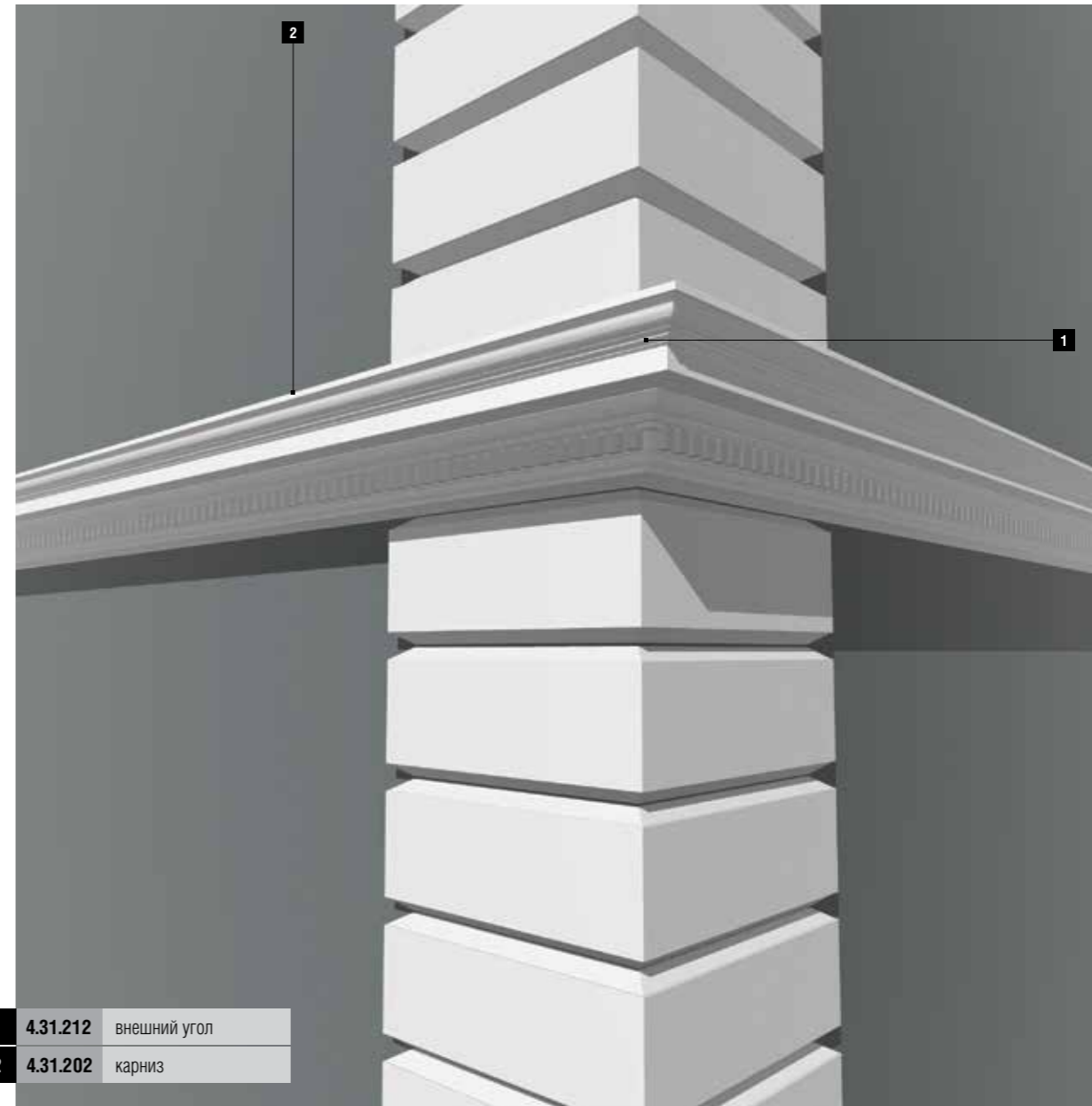
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.211 | внешний угол |
| 2 | 4.32.201 | карниз |
| 3 | 4.33.202 | фриз |
| 4 | 4.34.202 | архитрав |



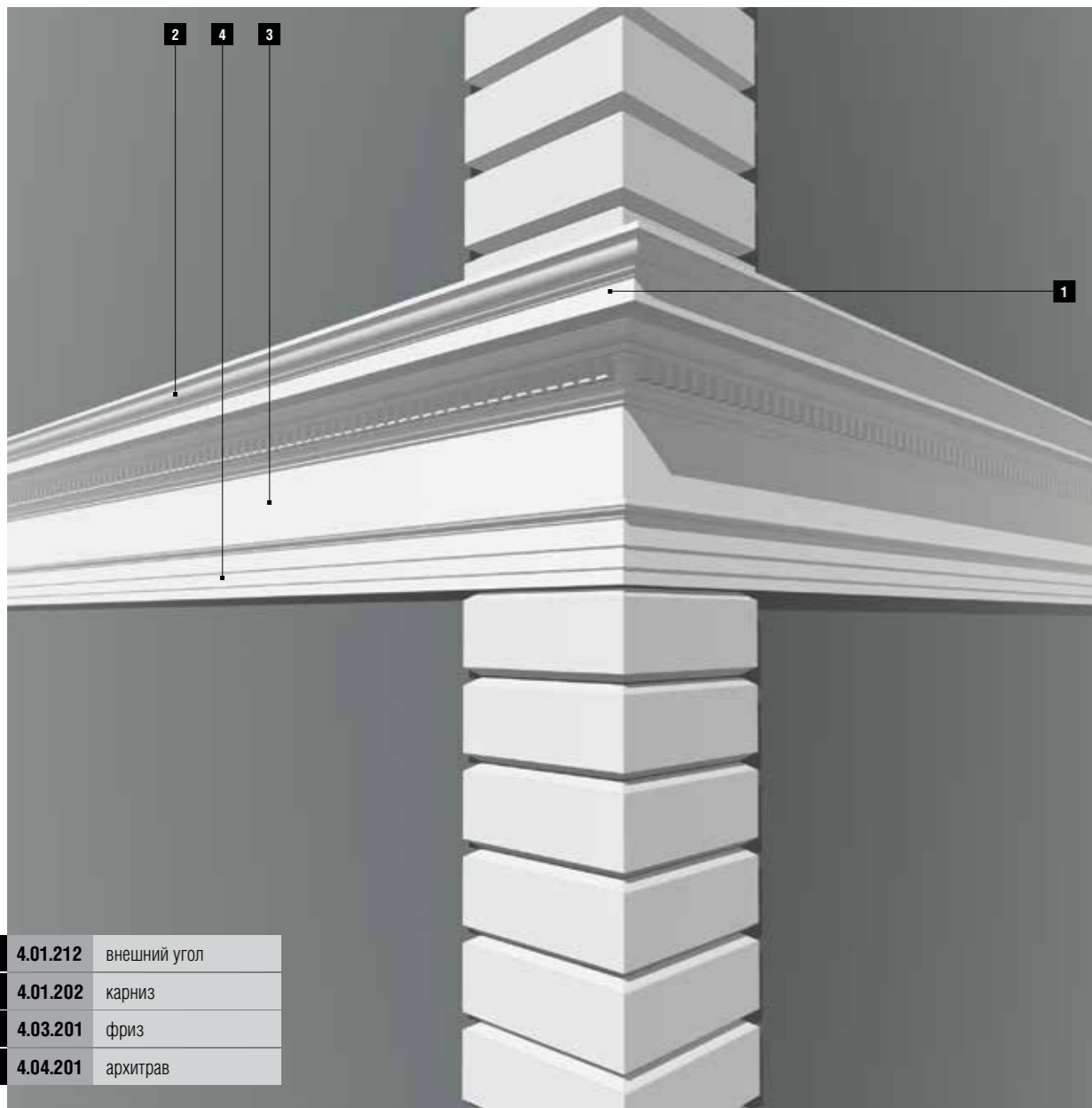
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.212 | внешний угол |
| 2 | 4.01.202 | карниз |



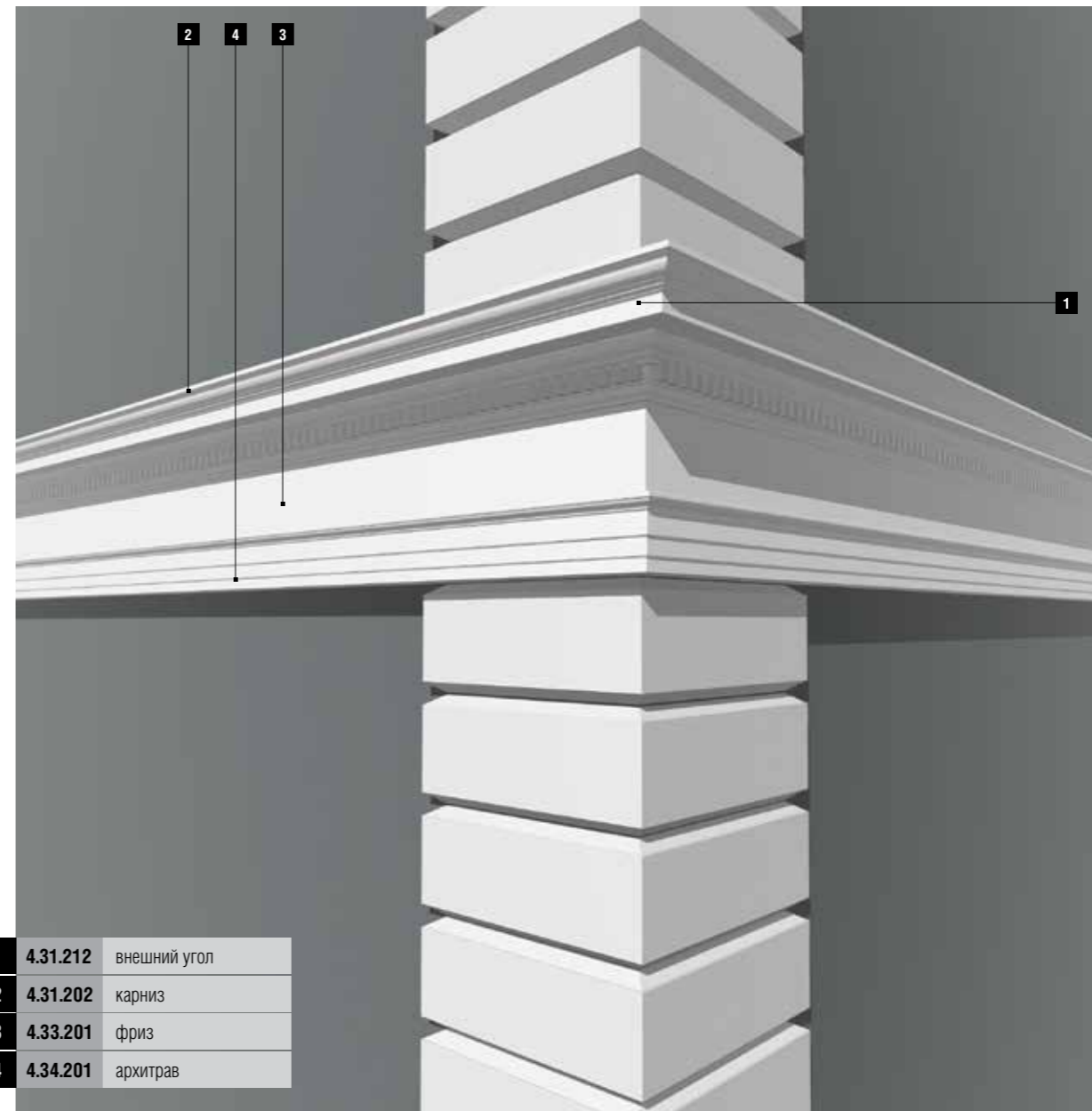
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.212 | внешний угол |
| 2 | 4.31.202 | карниз |



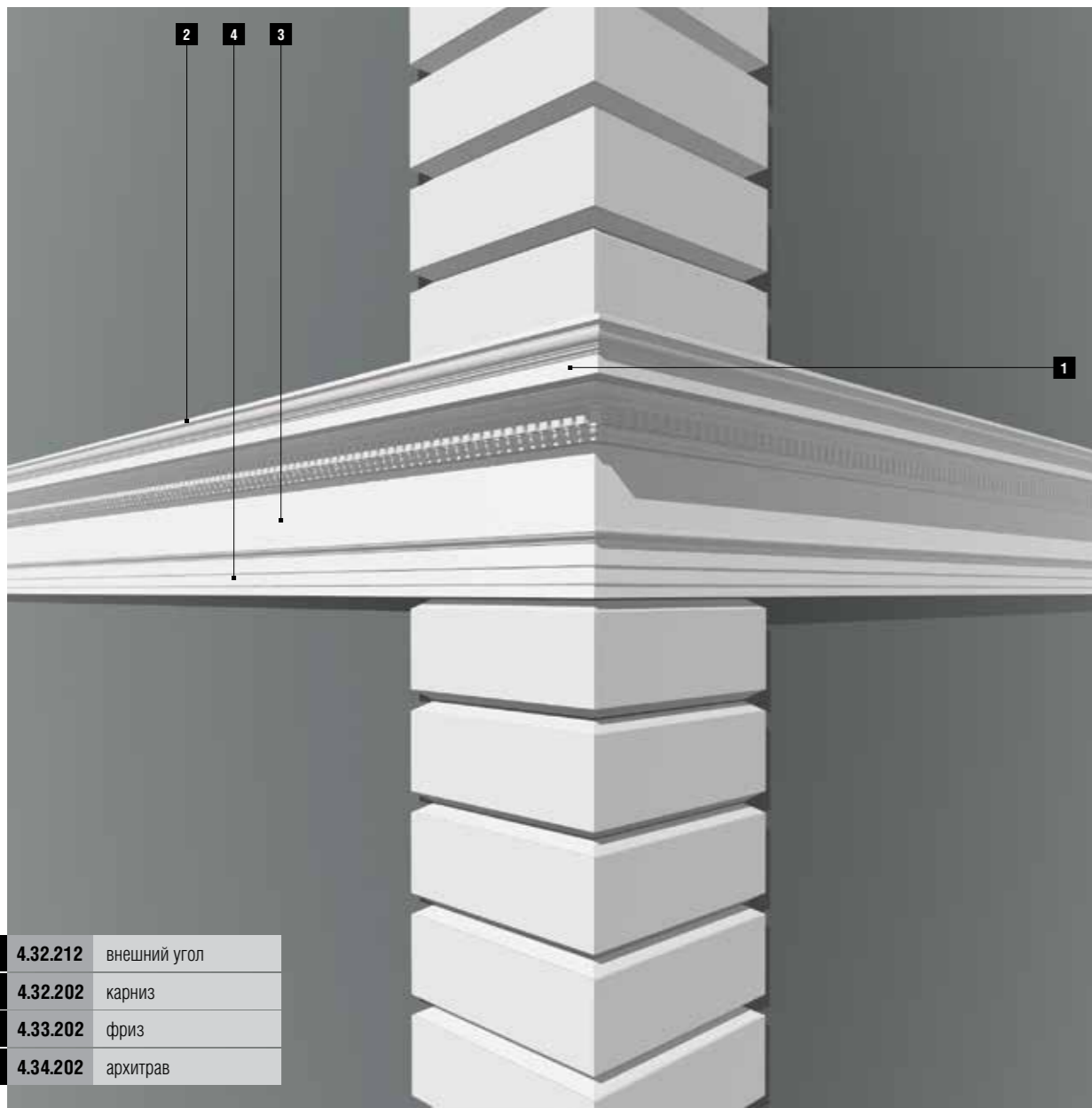
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.212 | внешний угол |
| 2 | 4.31.202 | карниз |



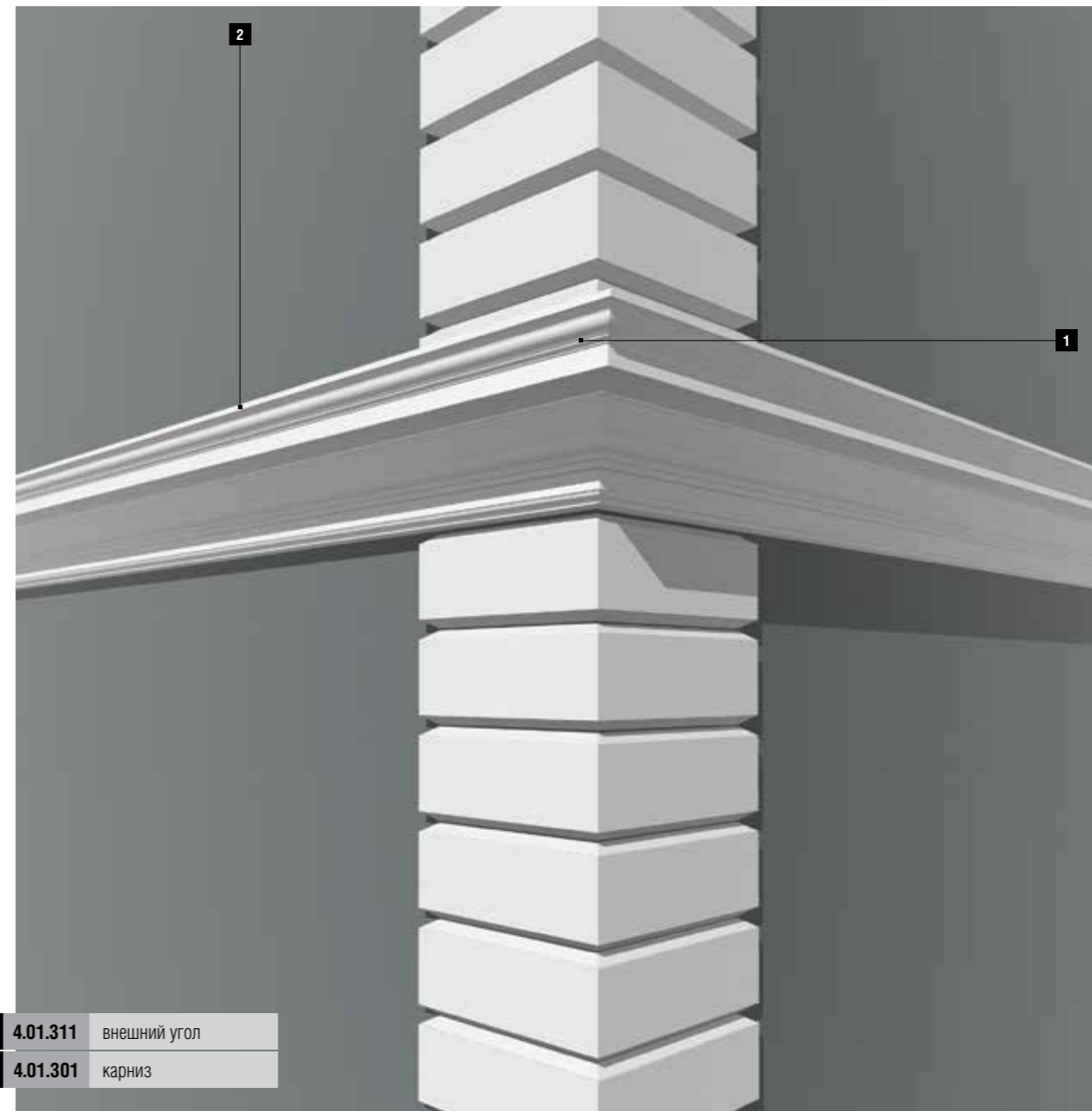
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.212 | внешний угол |
| 2 | 4.01.202 | карниз |
| 3 | 4.03.201 | фриз |
| 4 | 4.04.201 | архитрав |



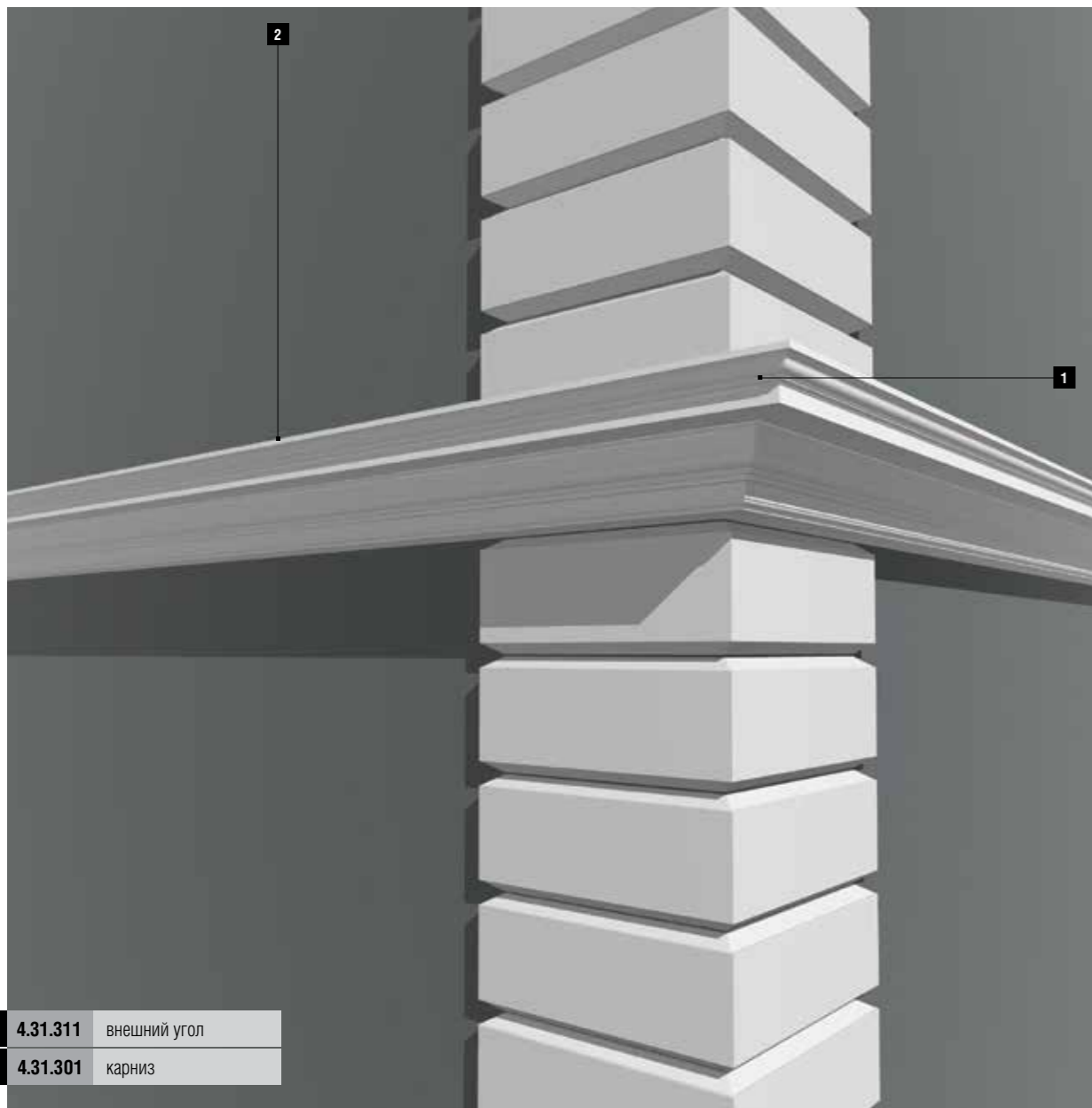
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.212 | внешний угол |
| 2 | 4.31.202 | карниз |
| 3 | 4.33.201 | фриз |
| 4 | 4.34.201 | архитрав |



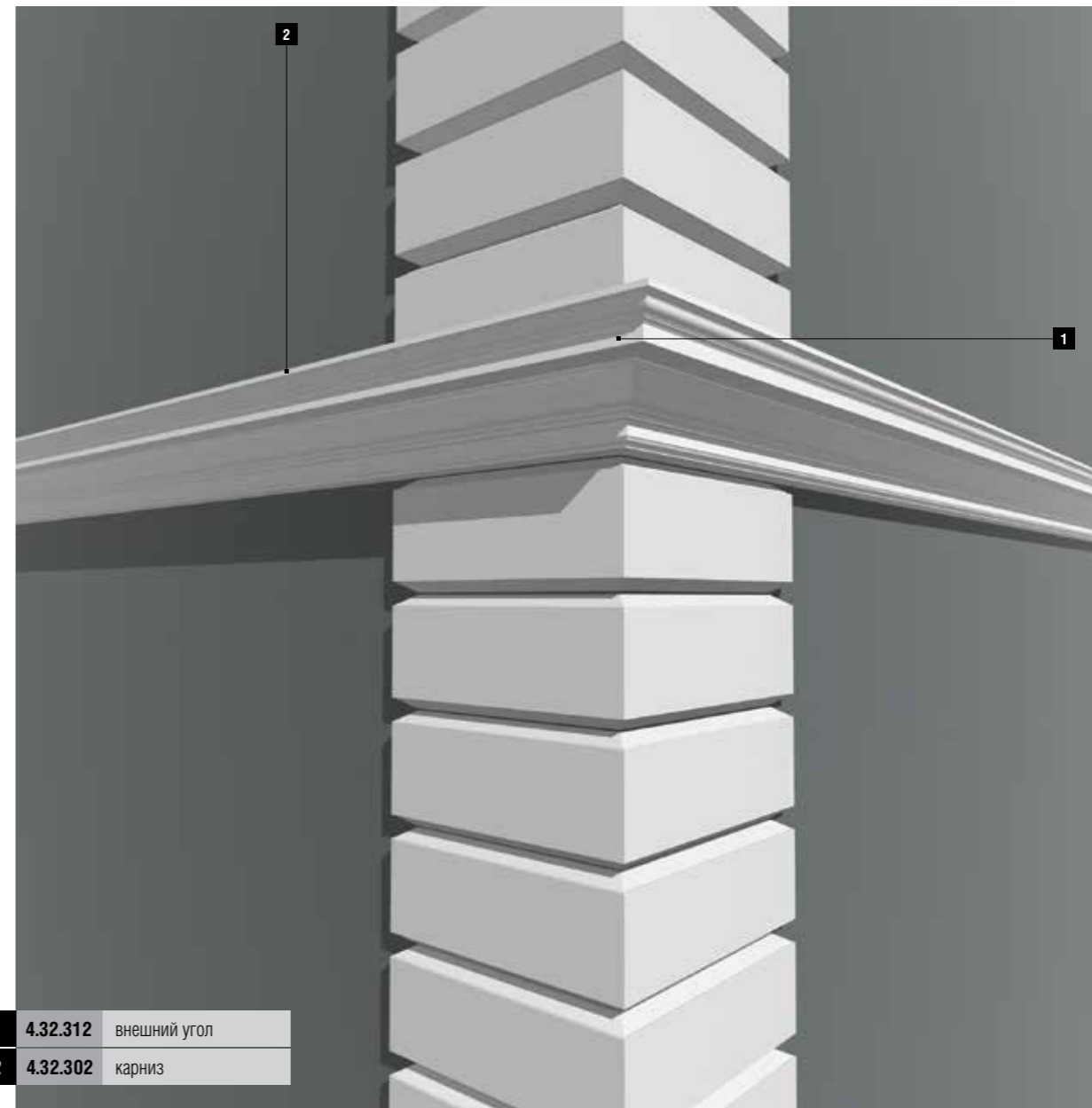
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.212 | внешний угол |
| 2 | 4.32.202 | карниз |
| 3 | 4.33.202 | фриз |
| 4 | 4.34.202 | архитрав |



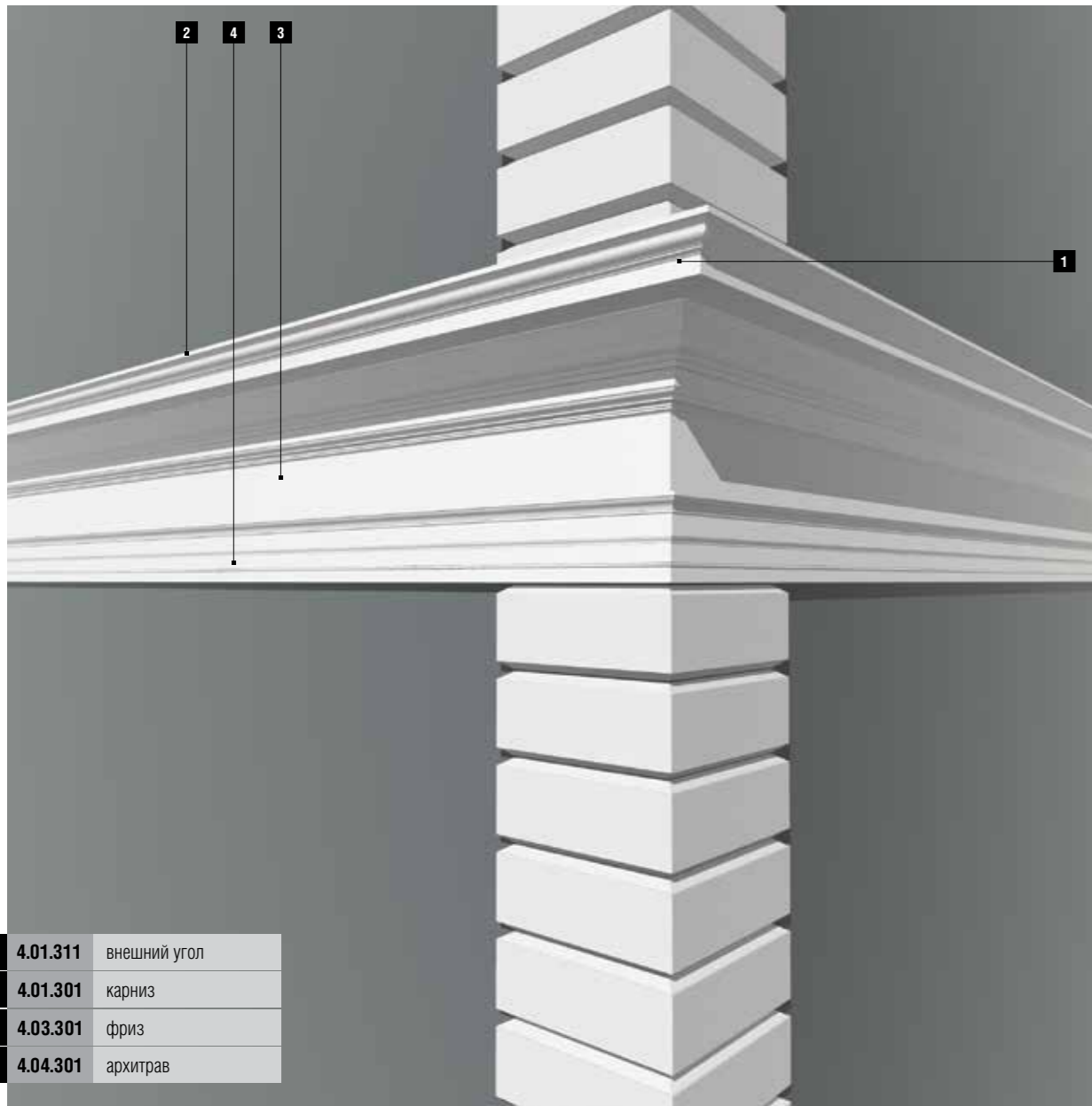
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.311 | внешний угол |
| 2 | 4.01.301 | карниз |



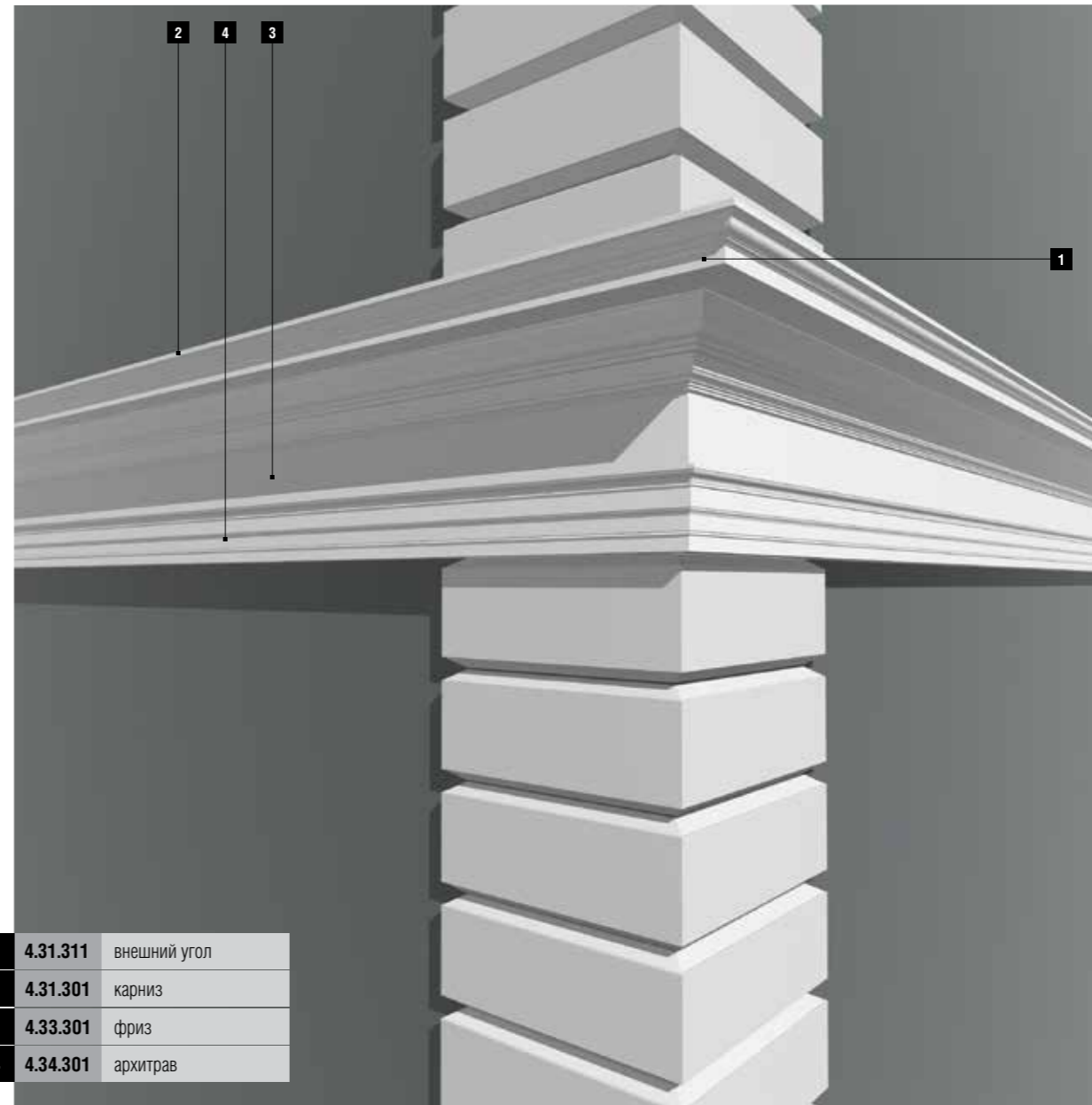
- | | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.311 | внешний угол |
| 2 | 4.31.301 | карниз |



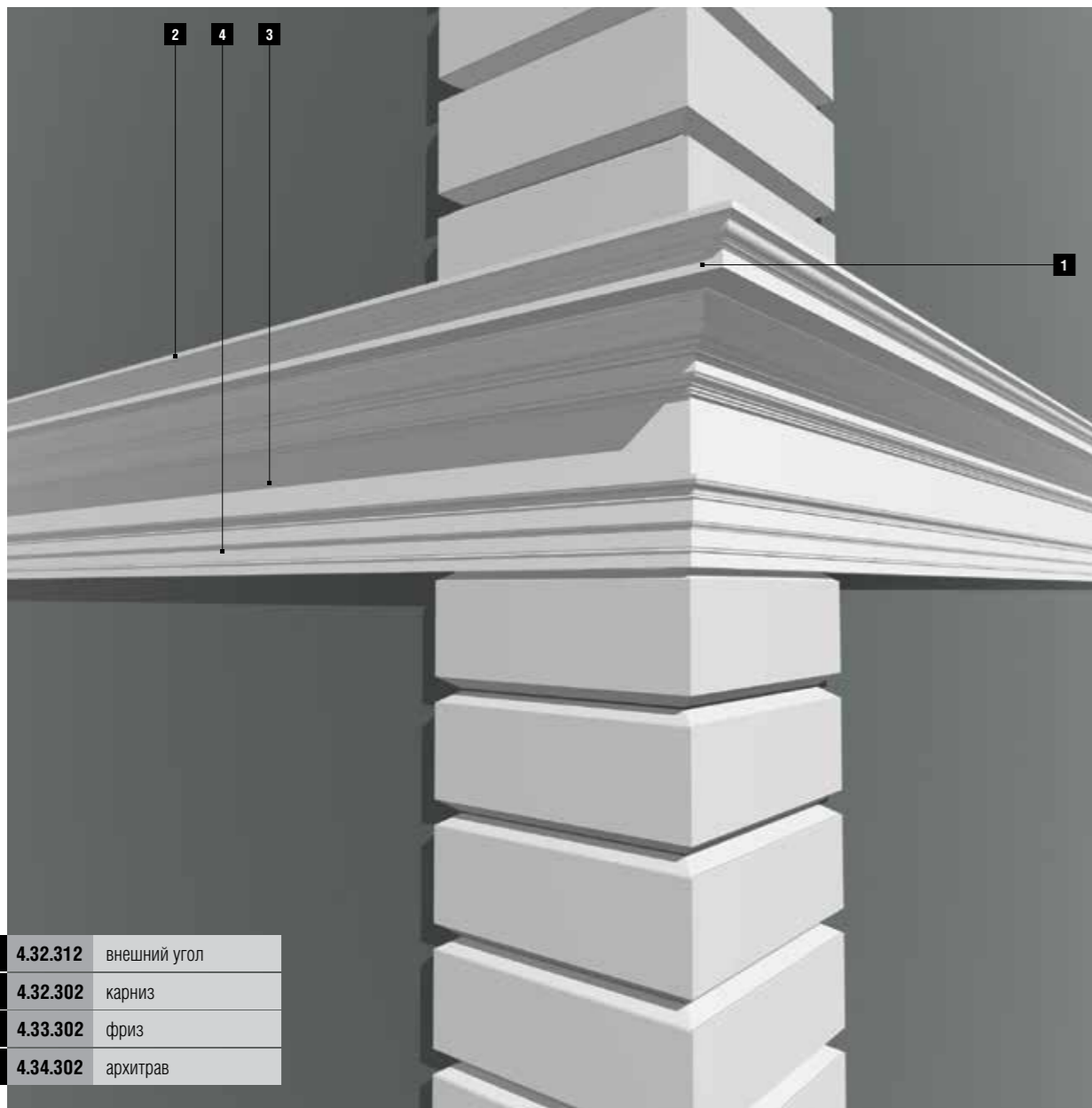
- | | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.312 | внешний угол |
| 2 | 4.32.302 | карниз |



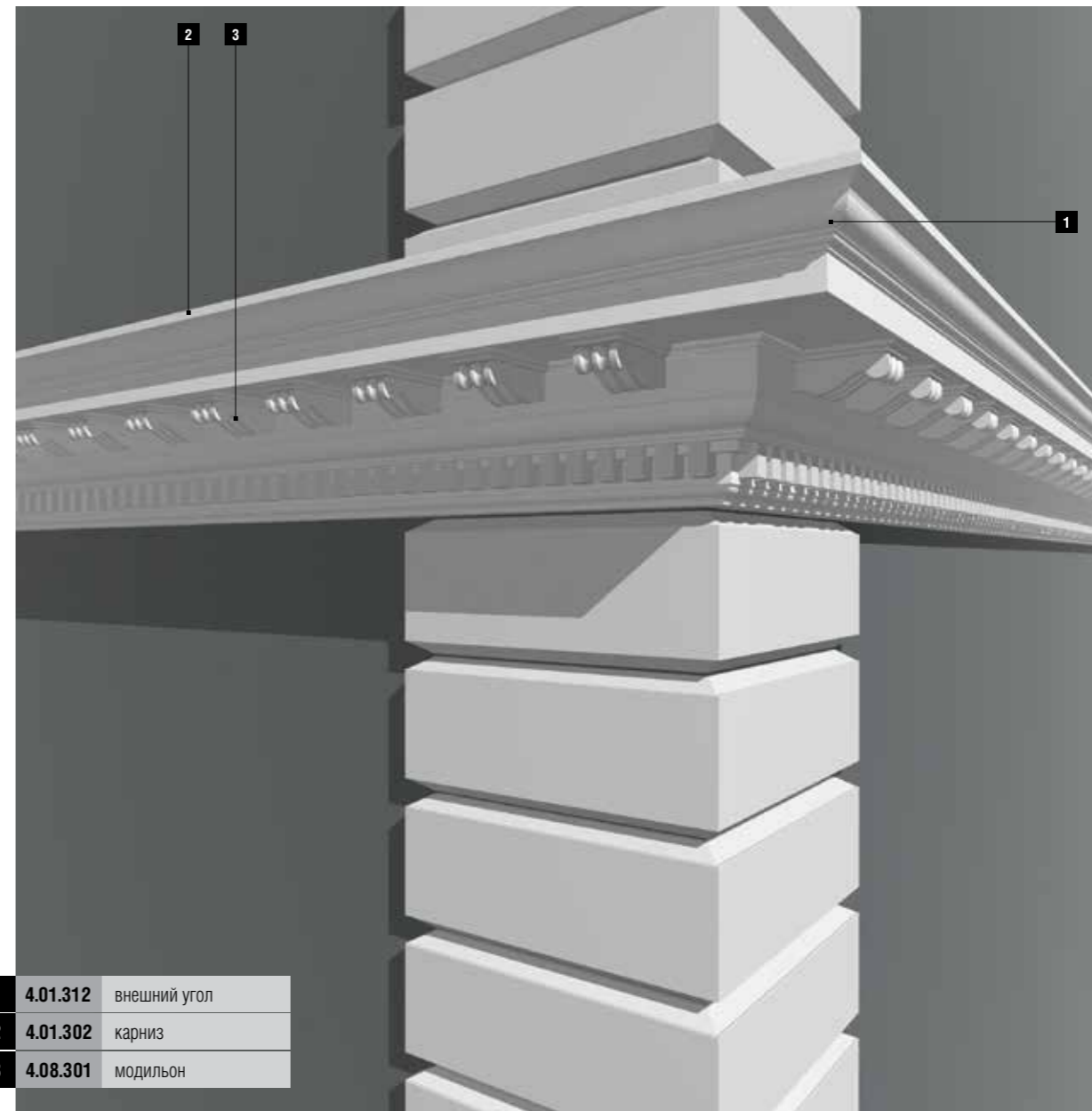
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.311 | внешний угол |
| 2 | 4.01.301 | карниз |
| 3 | 4.03.301 | фриз |
| 4 | 4.04.301 | архитрав |



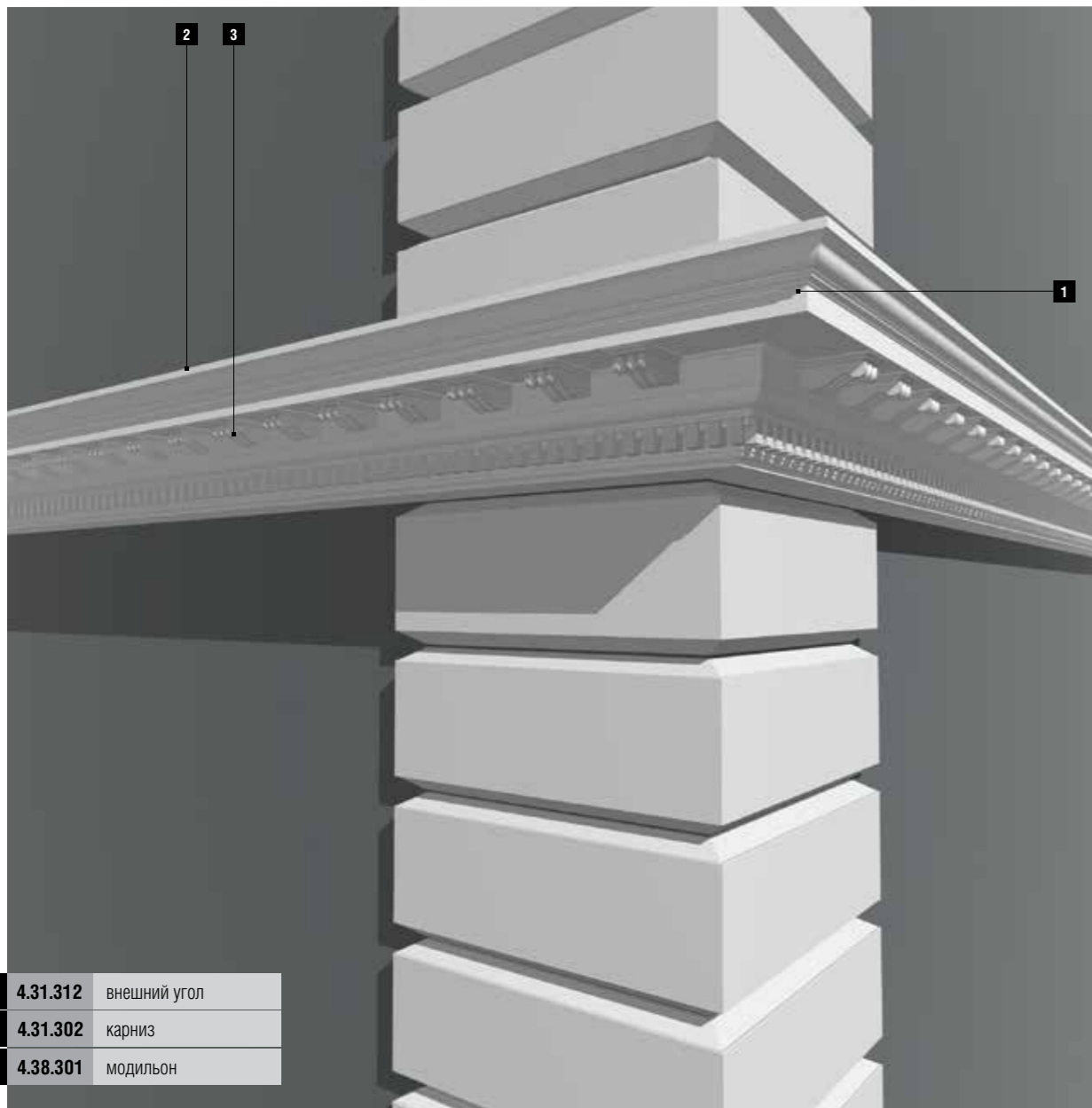
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.311 | внешний угол |
| 2 | 4.31.301 | карниз |
| 3 | 4.33.301 | фриз |
| 4 | 4.34.301 | архитрав |



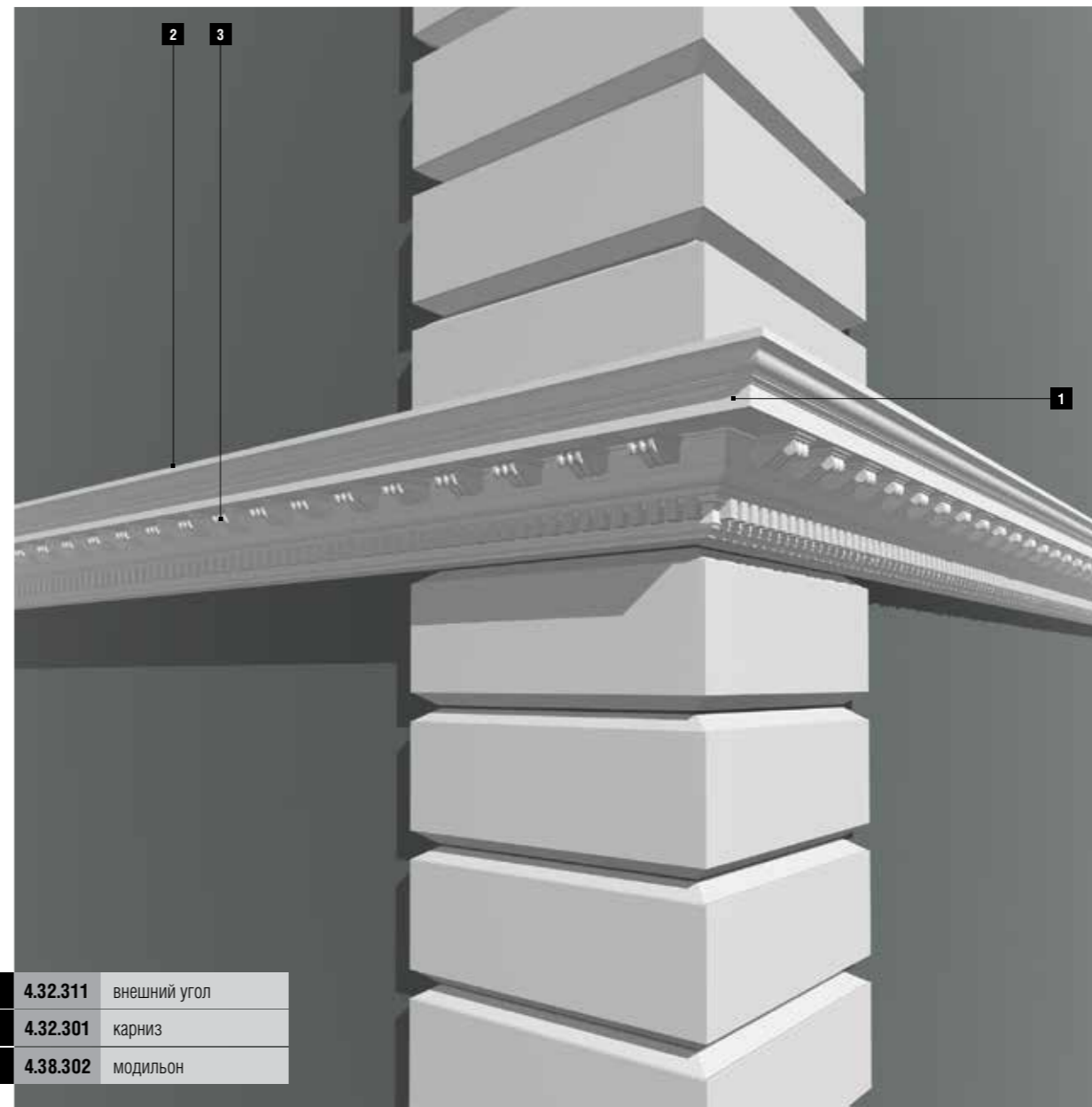
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.312 | внешний угол |
| 2 | 4.32.302 | карниз |
| 3 | 4.33.302 | фриз |
| 4 | 4.34.302 | архитрав |



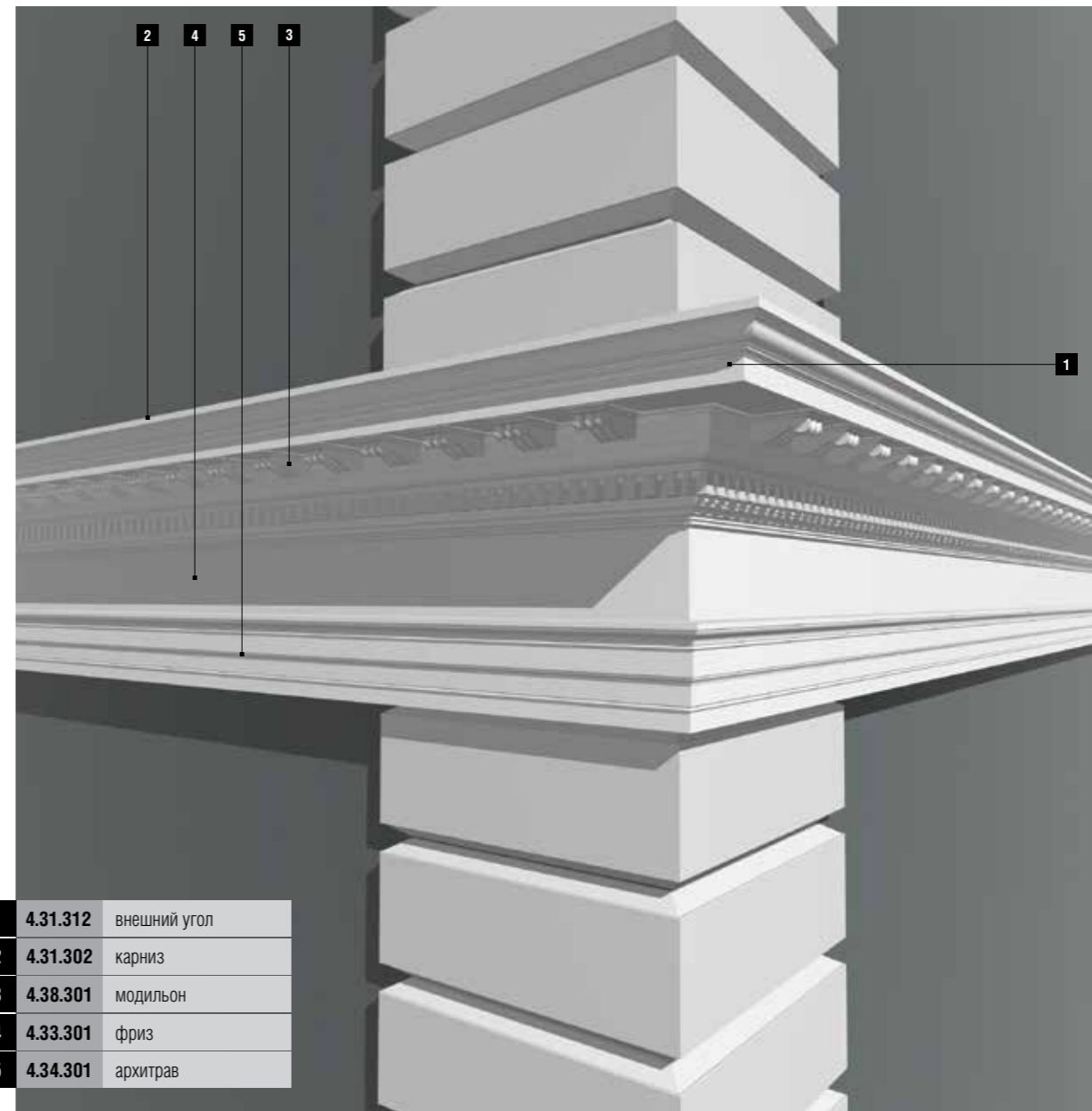
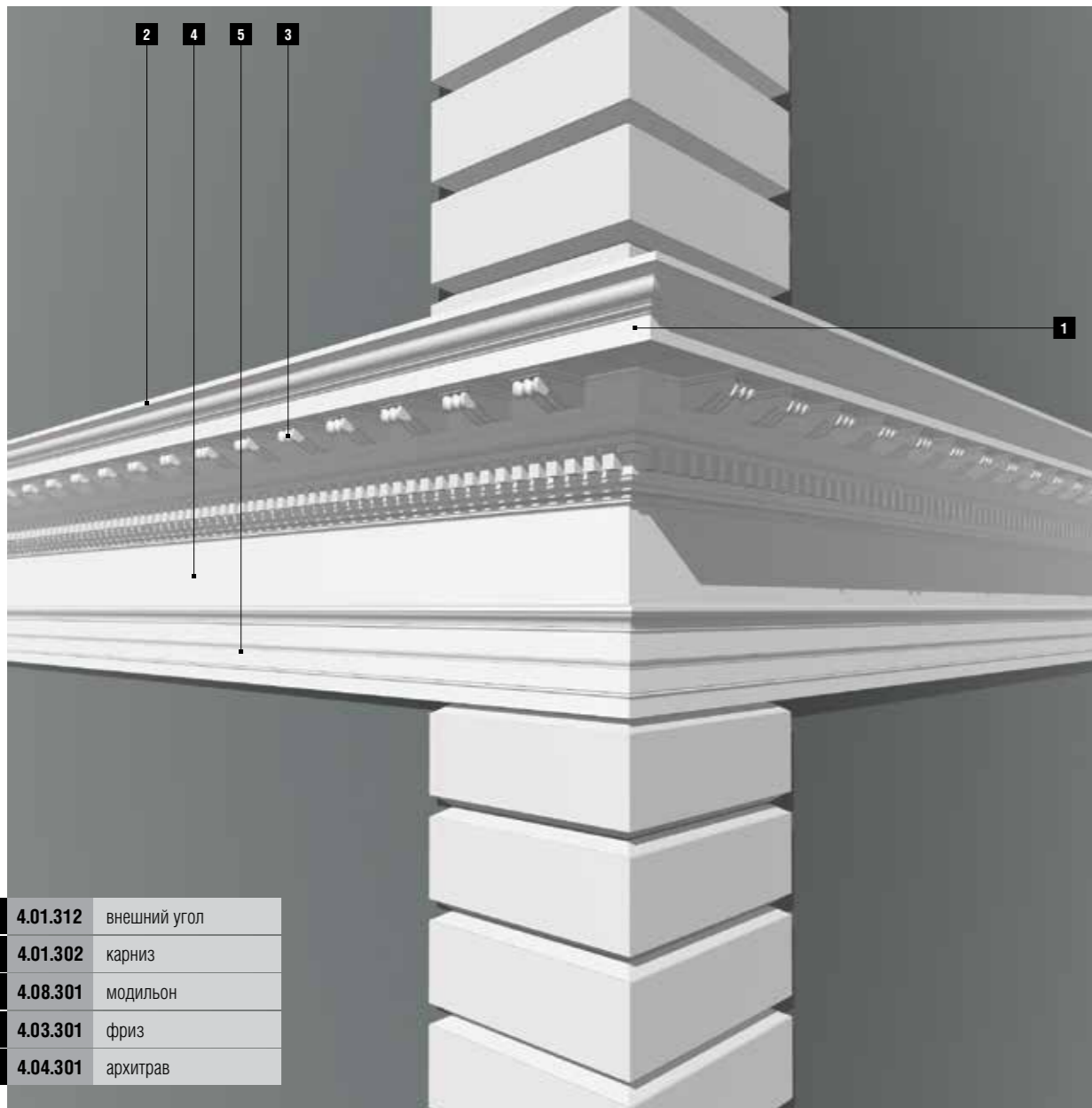
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.01.312 | внешний угол |
| 2 | 4.01.302 | карниз |
| 3 | 4.08.301 | модильон |

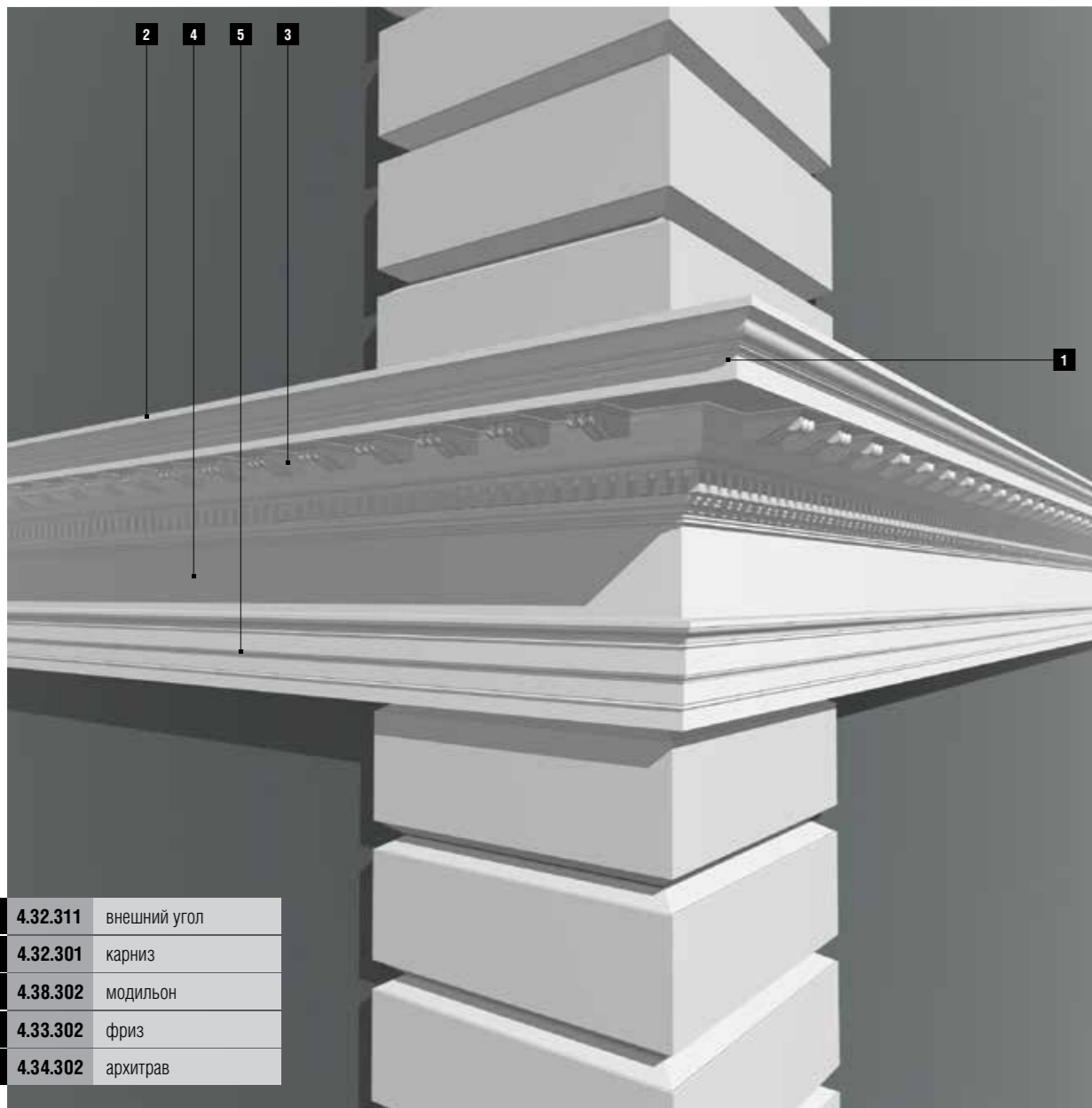


| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.31.312 | внешний угол |
| 2 | 4.31.302 | карниз |
| 3 | 4.38.301 | модильон |

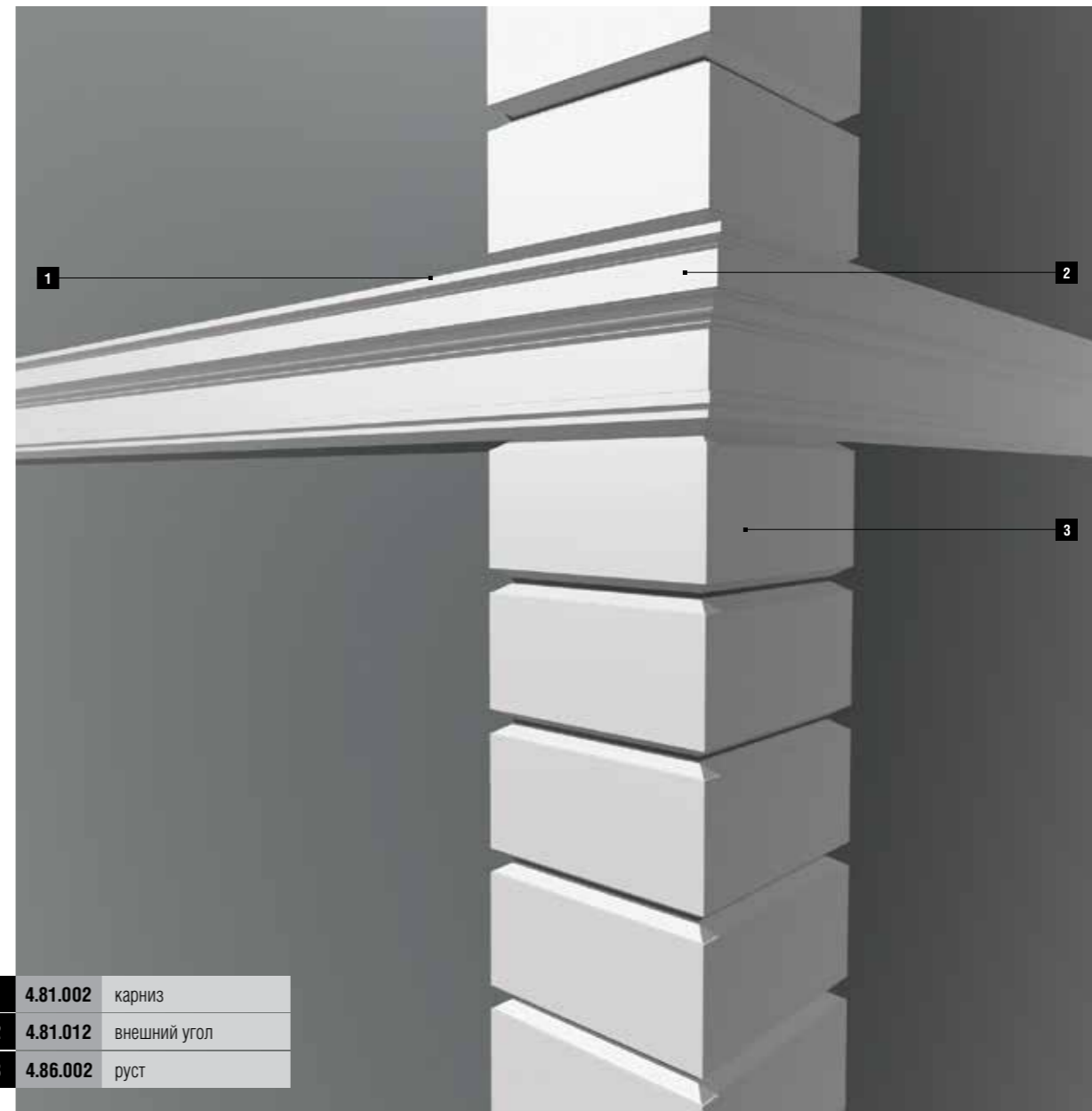


| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.311 | внешний угол |
| 2 | 4.32.301 | карниз |
| 3 | 4.38.302 | модильон |



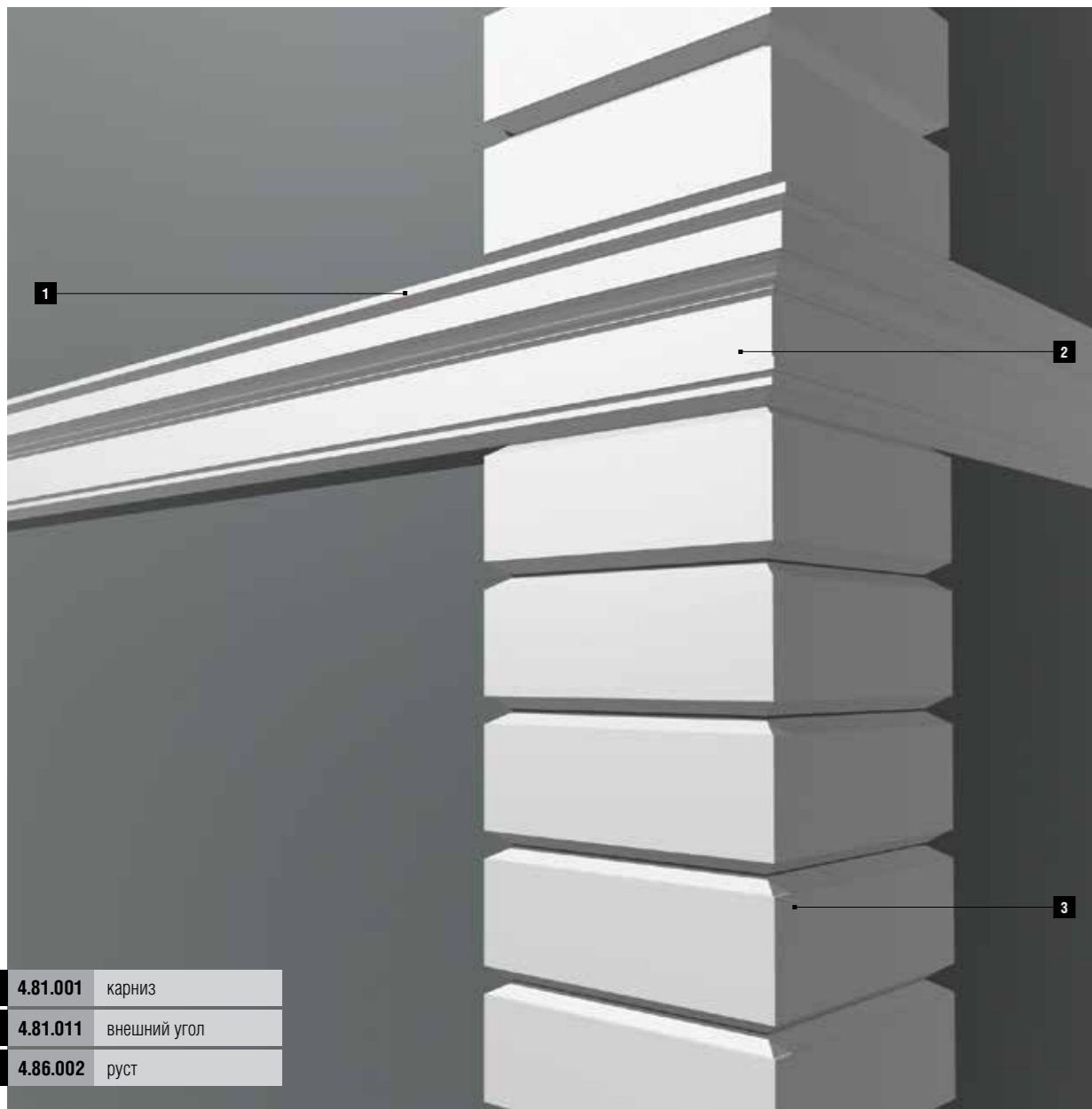


| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.32.311 | внешний угол |
| 2 | 4.32.301 | карниз |
| 3 | 4.38.302 | модильон |
| 4 | 4.33.302 | фриз |
| 5 | 4.34.302 | архитрав |



| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.81.002 | карниз |
| 2 | 4.81.012 | внешний угол |
| 3 | 4.86.002 | руст |

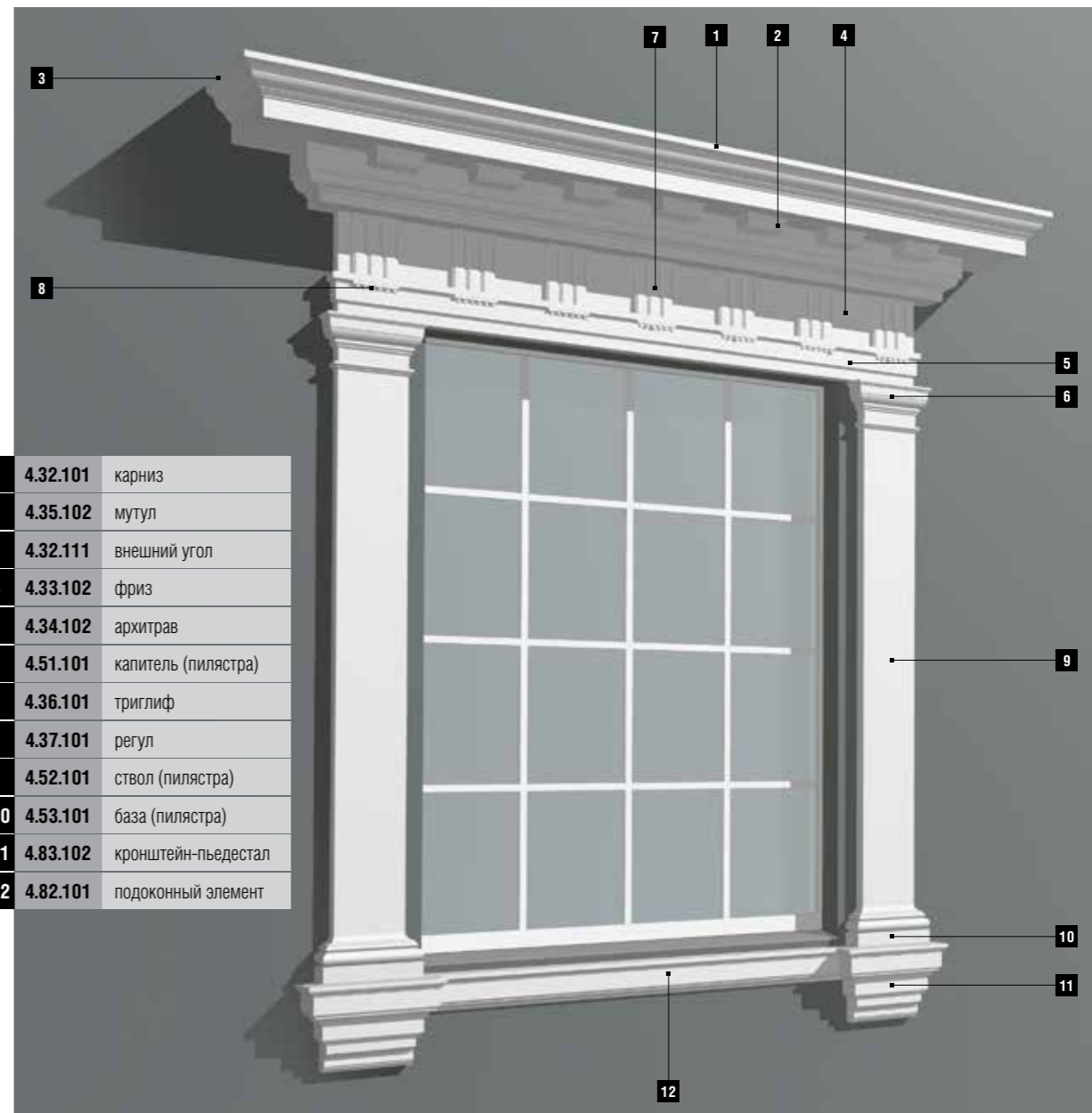
карнизы межэтажные



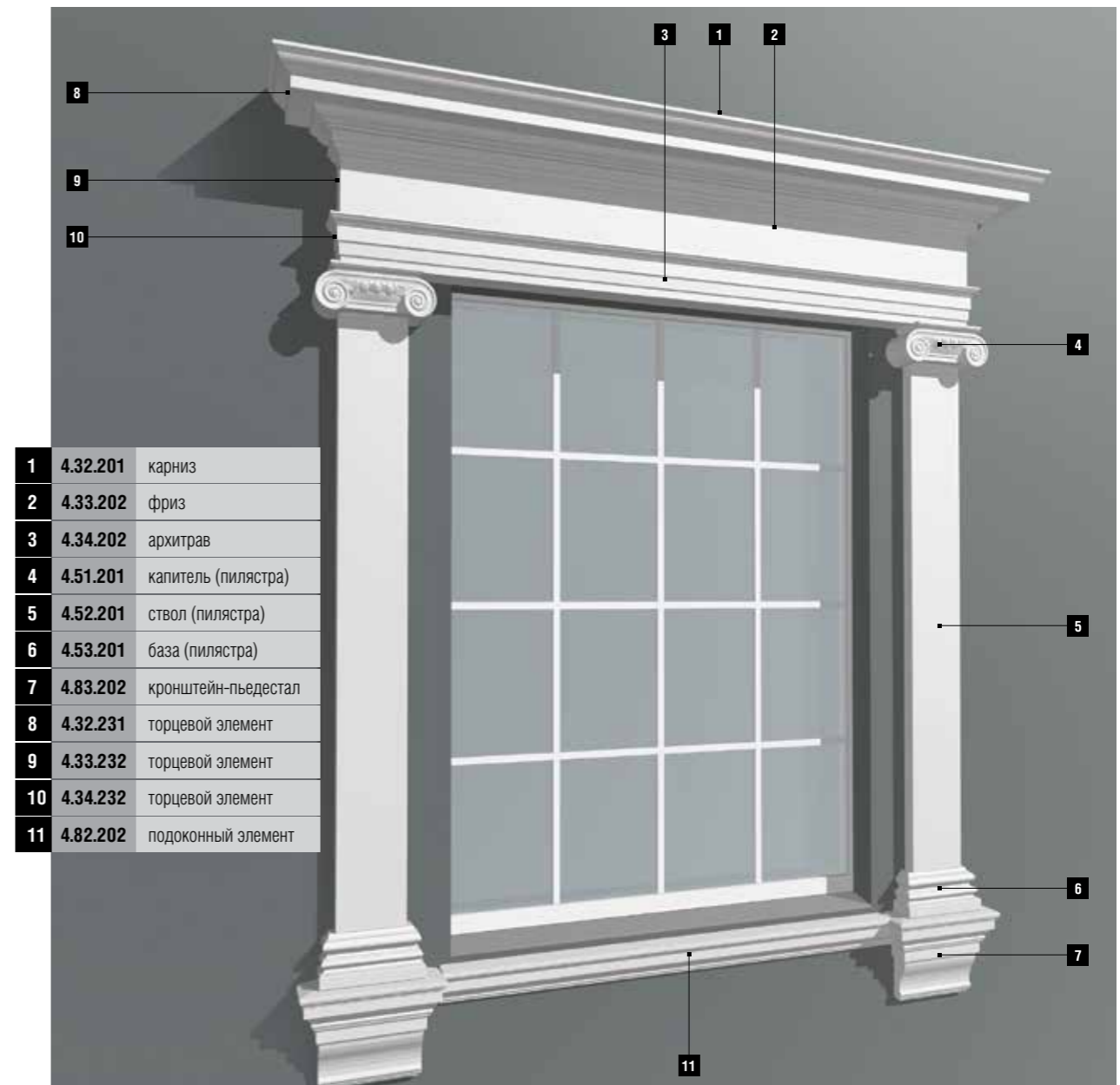
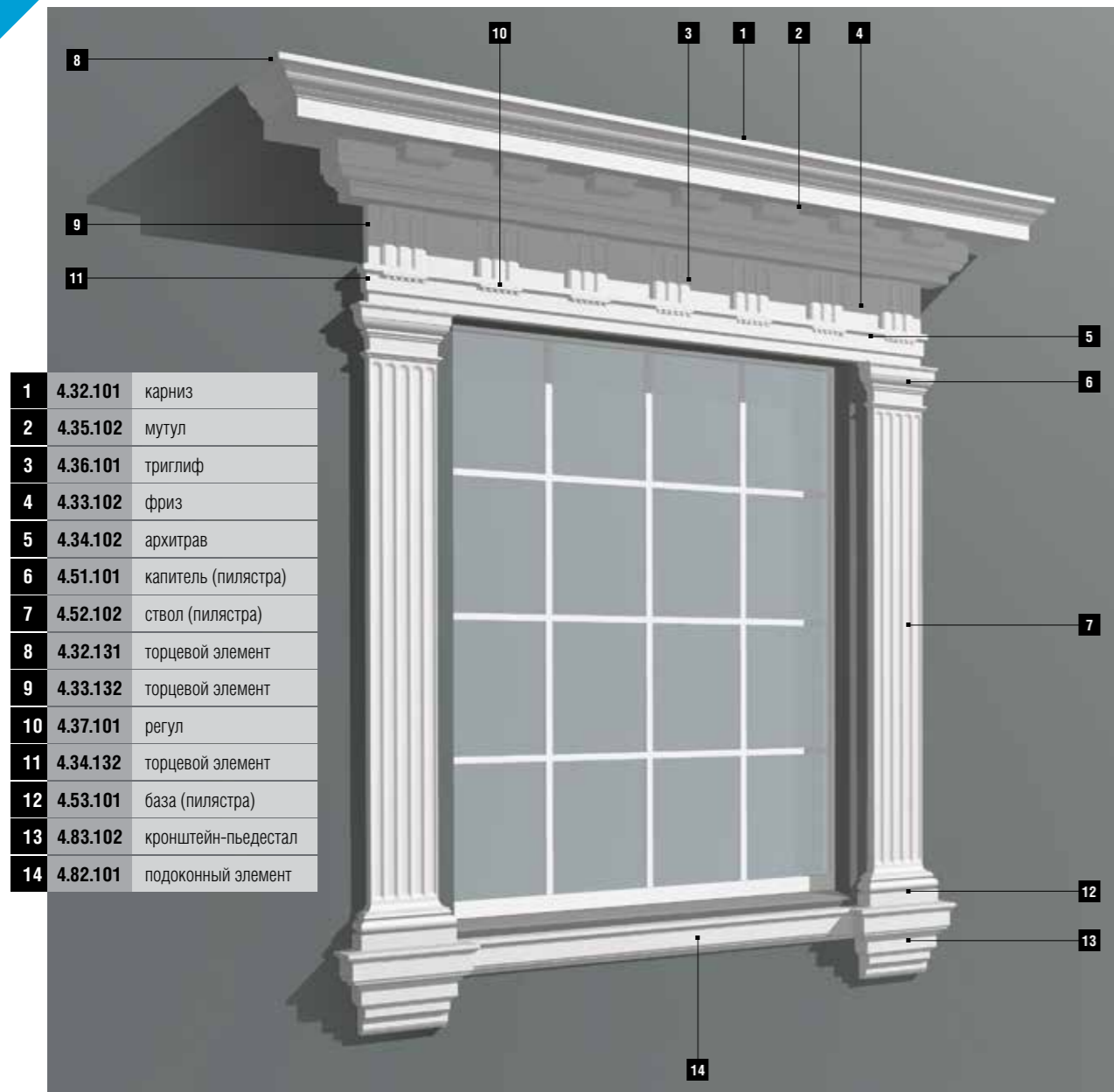
| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.81.001 | карниз |
| 2 | 4.81.011 | внешний угол |
| 3 | 4.86.002 | руст |

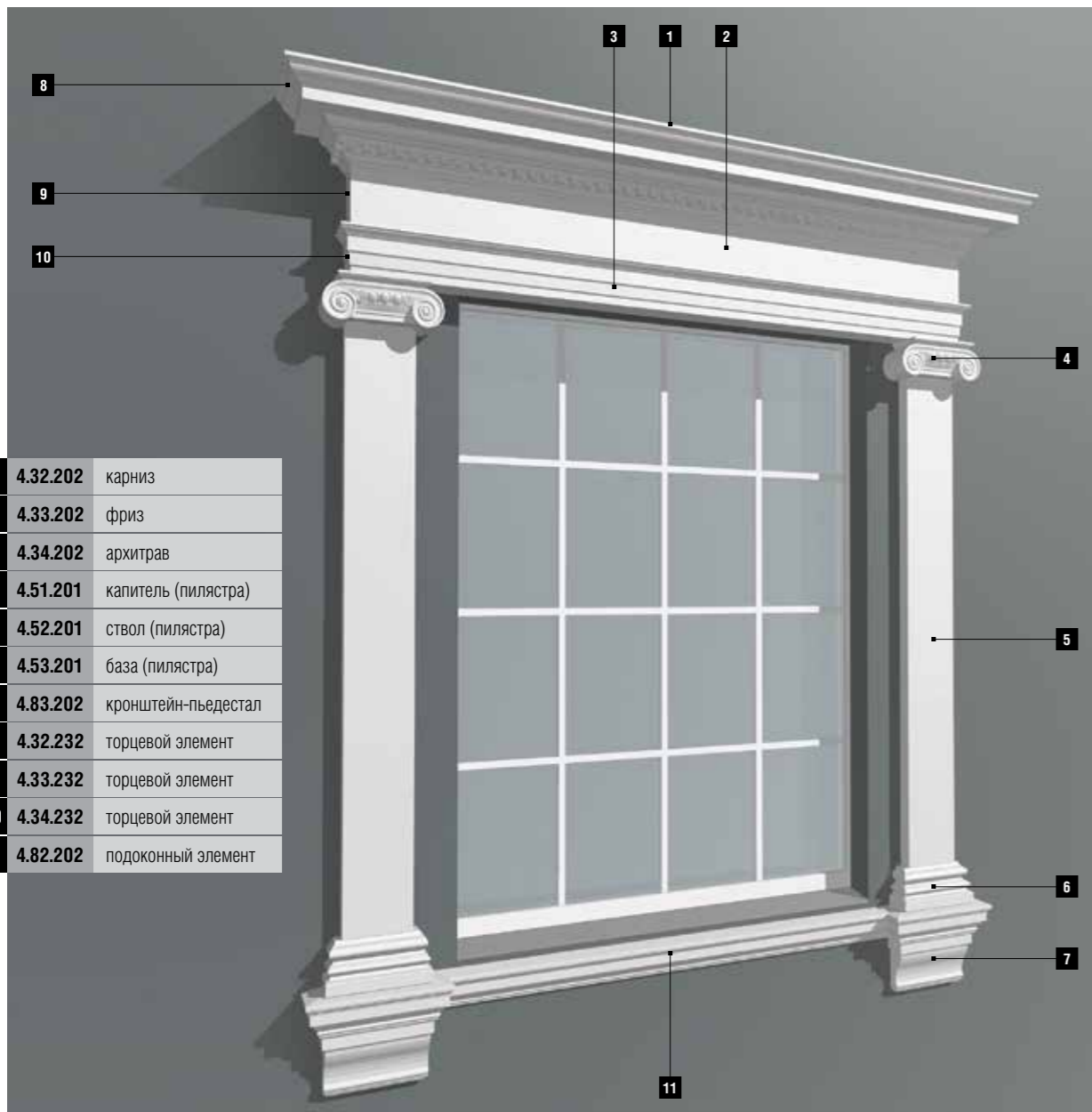
окна с пилястрами

примеры

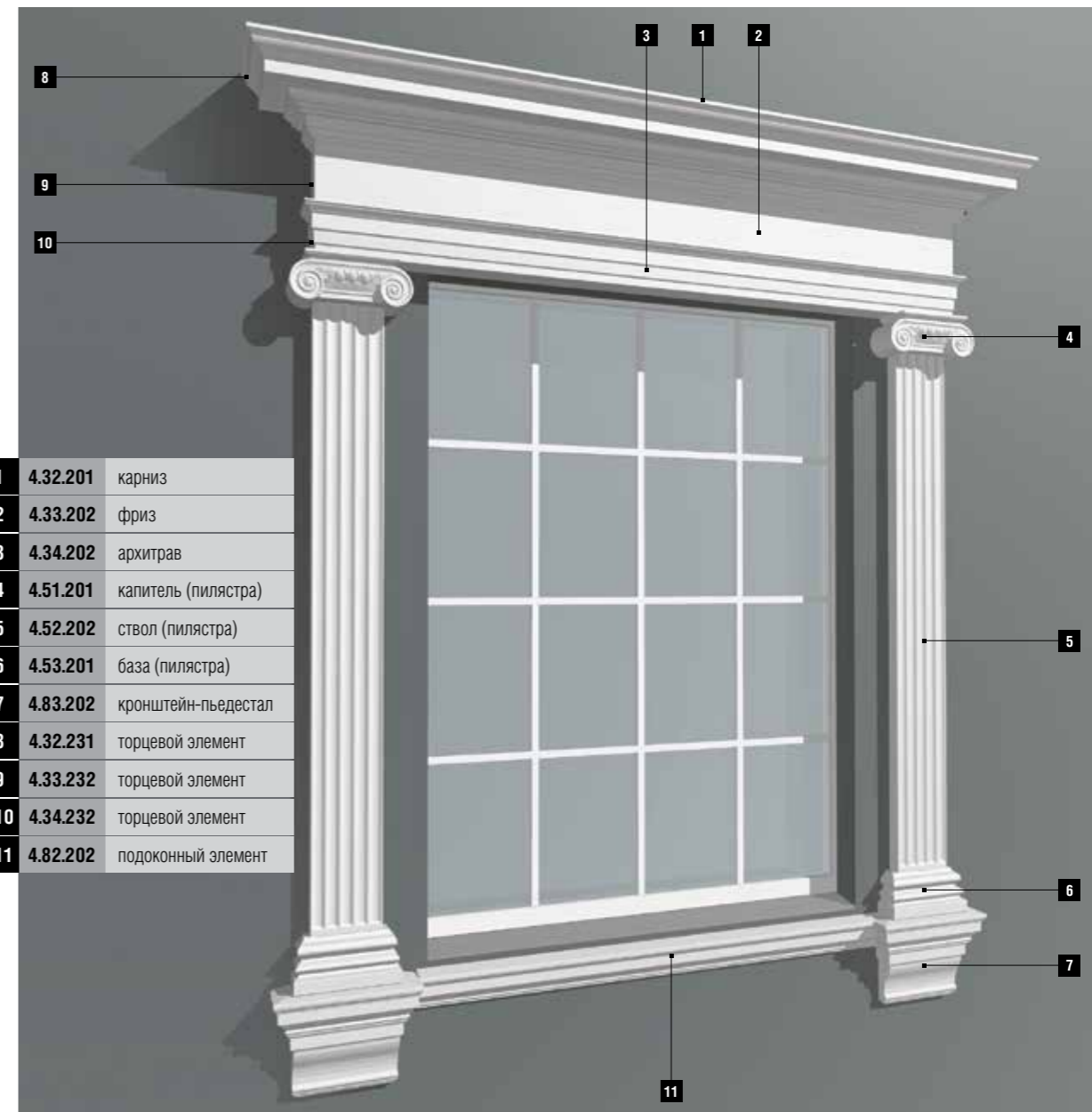


| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.101 | карниз |
| 2 | 4.35.102 | мутул |
| 3 | 4.32.111 | внешний угол |
| 4 | 4.33.102 | фриз |
| 5 | 4.34.102 | архитрав |
| 6 | 4.51.101 | капитель (пилястра) |
| 7 | 4.36.101 | триглиф |
| 8 | 4.37.101 | регул |
| 9 | 4.52.101 | ствол (пилястра) |
| 10 | 4.53.101 | база (пилястра) |
| 11 | 4.83.102 | кронштейн-пьедестал |
| 12 | 4.82.101 | подоконный элемент |

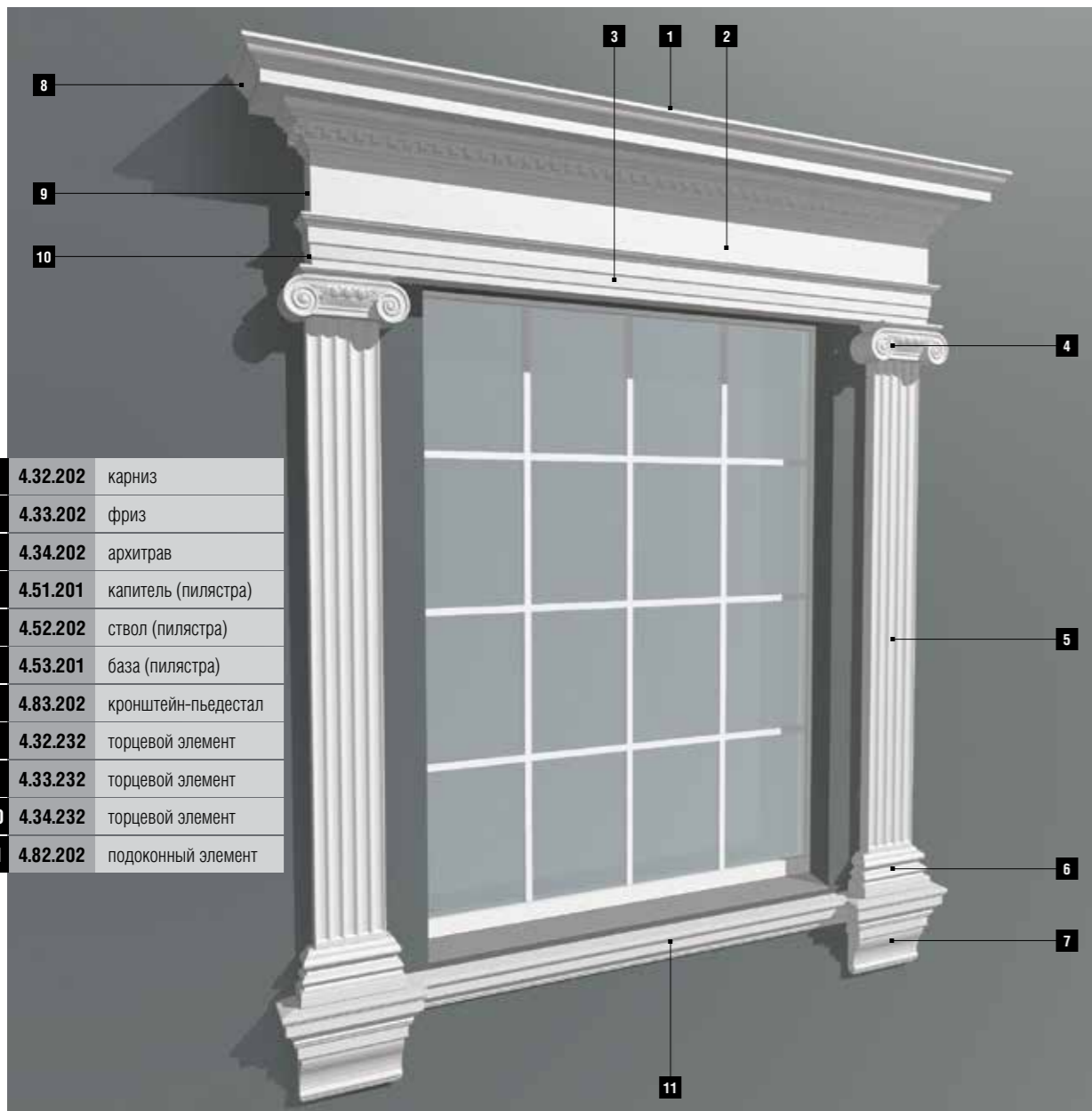




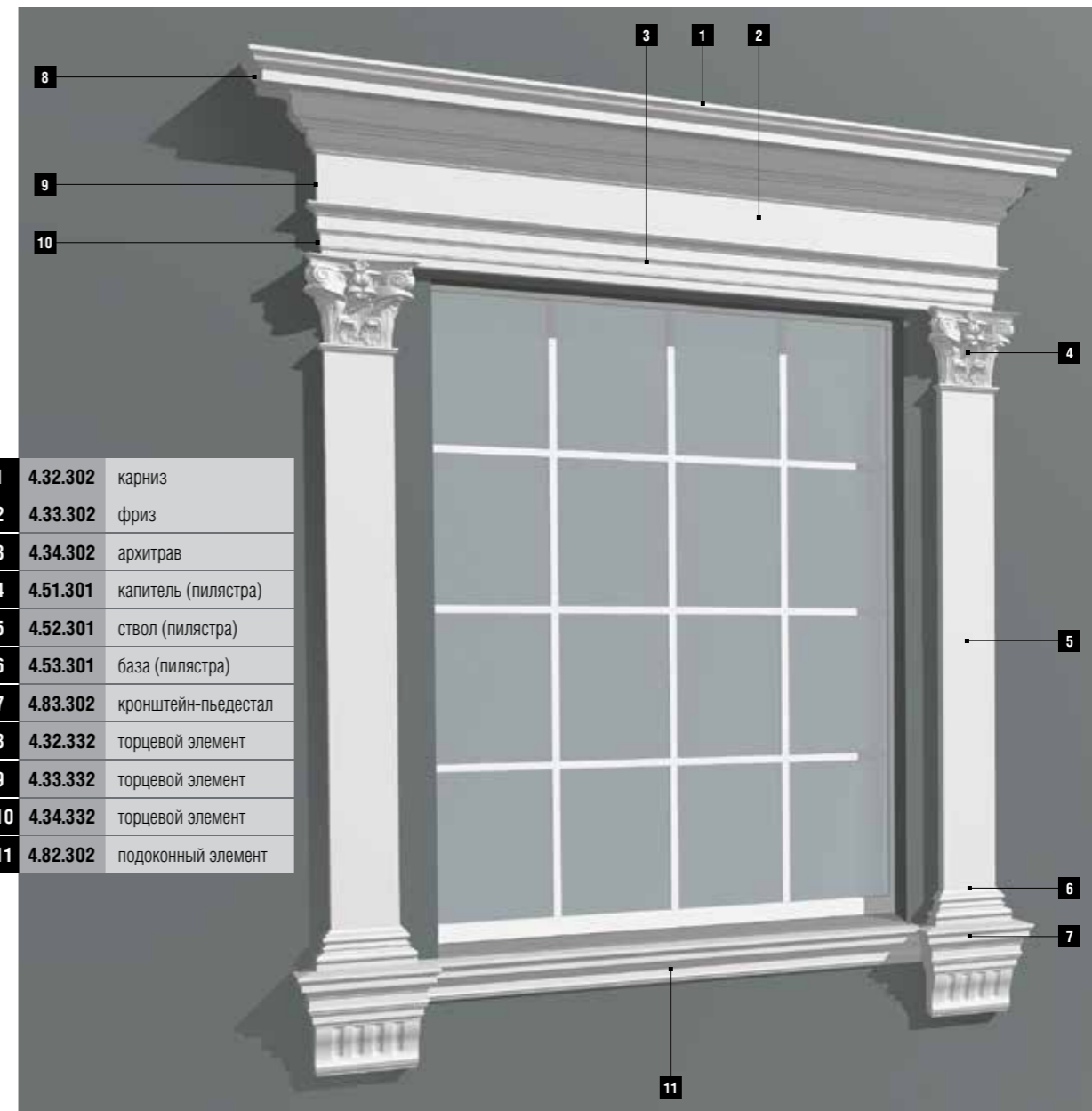
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.202 | карниз |
| 2 | 4.33.202 | фриз |
| 3 | 4.34.202 | архитрав |
| 4 | 4.51.201 | капитель (пилястра) |
| 5 | 4.52.201 | ствол (пилястра) |
| 6 | 4.53.201 | база (пилястра) |
| 7 | 4.83.202 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.32.232 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.232 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.232 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.202 | подоконный элемент |



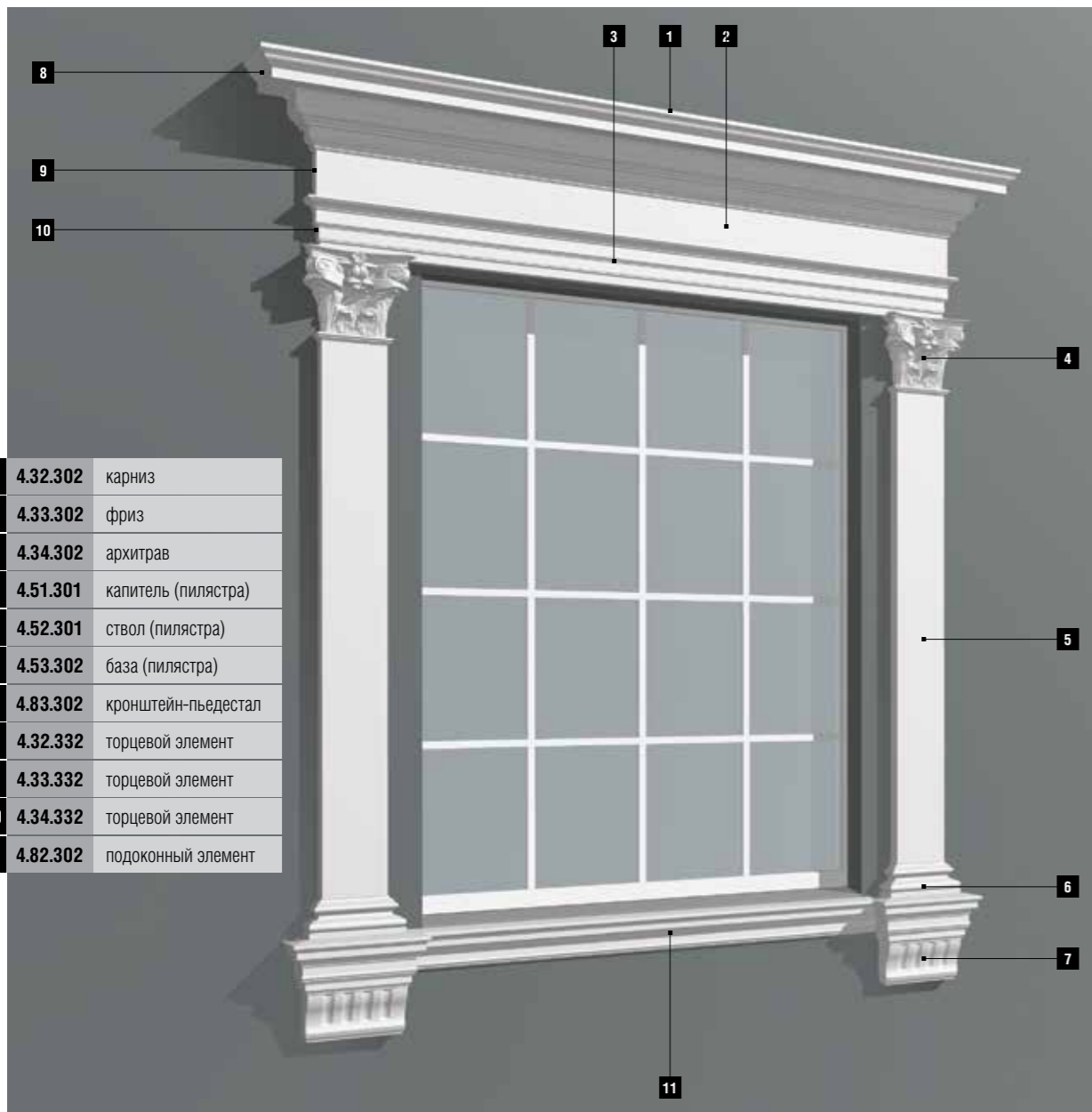
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.201 | карниз |
| 2 | 4.33.202 | фриз |
| 3 | 4.34.202 | архитрав |
| 4 | 4.51.201 | капитель (пилястра) |
| 5 | 4.52.202 | ствол (пилястра) |
| 6 | 4.53.201 | база (пилястра) |
| 7 | 4.83.202 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.32.231 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.232 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.232 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.202 | подоконный элемент |



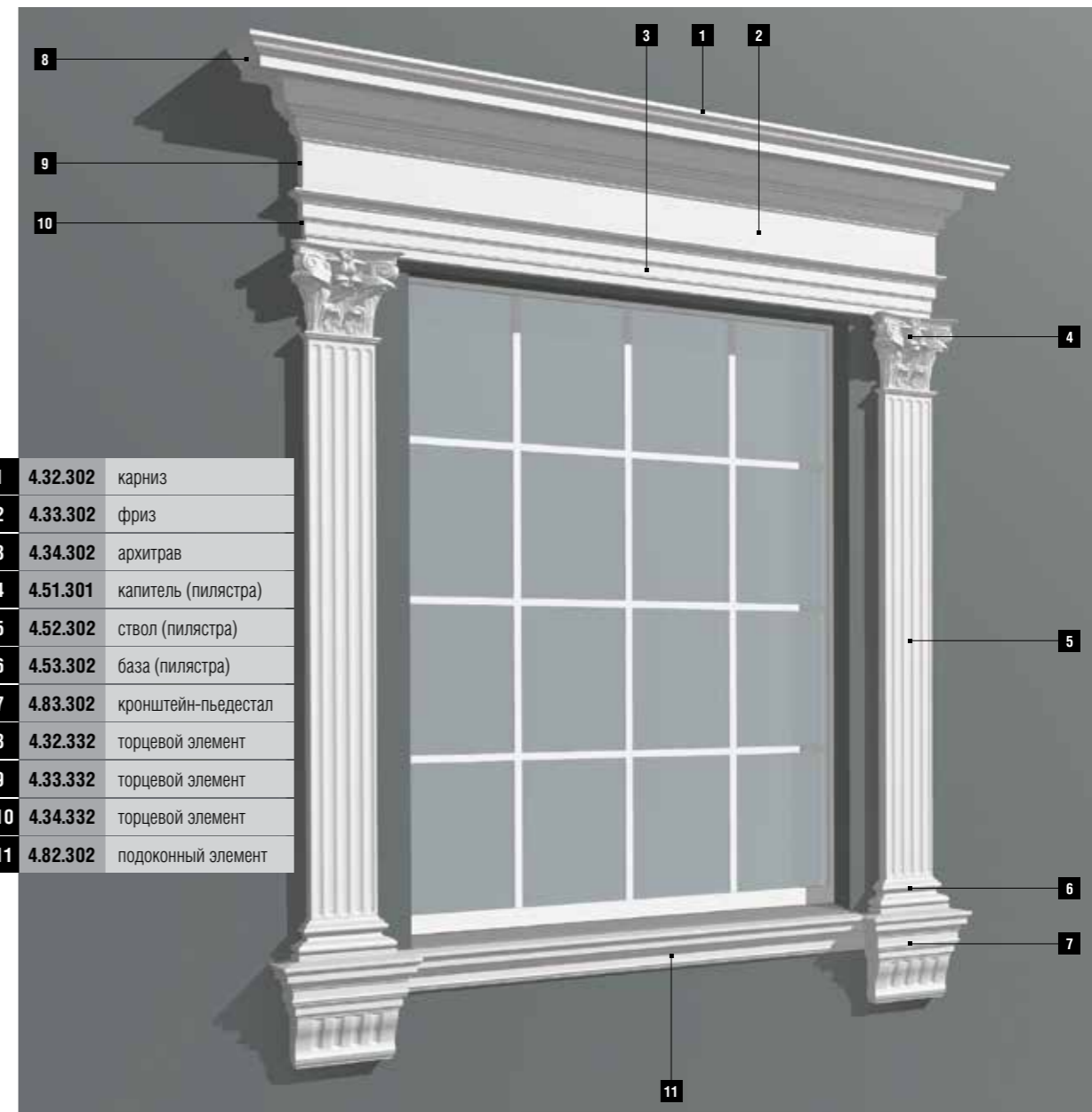
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.202 | карниз |
| 2 | 4.33.202 | фриз |
| 3 | 4.34.202 | архитрав |
| 4 | 4.51.201 | капитель (пилястра) |
| 5 | 4.52.202 | ствол (пилястра) |
| 6 | 4.53.201 | база (пилястра) |
| 7 | 4.83.202 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.32.232 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.232 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.232 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.202 | подоконный элемент |



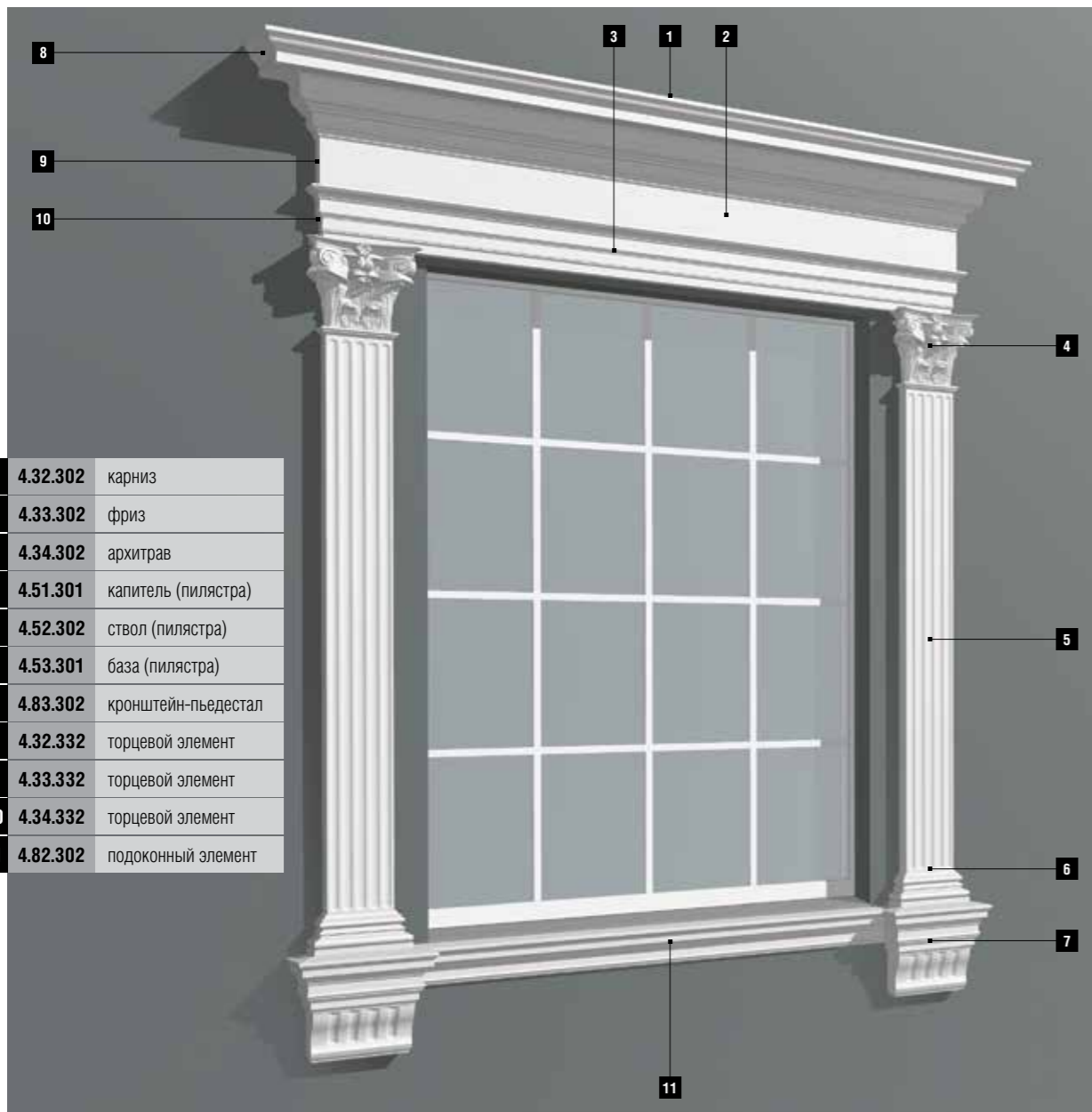
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.302 | карниз |
| 2 | 4.33.302 | фриз |
| 3 | 4.34.302 | архитрав |
| 4 | 4.51.301 | капитель (пилястра) |
| 5 | 4.52.301 | ствол (пилястра) |
| 6 | 4.53.301 | база (пилястра) |
| 7 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.32.332 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.332 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.332 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.302 | подоконный элемент |



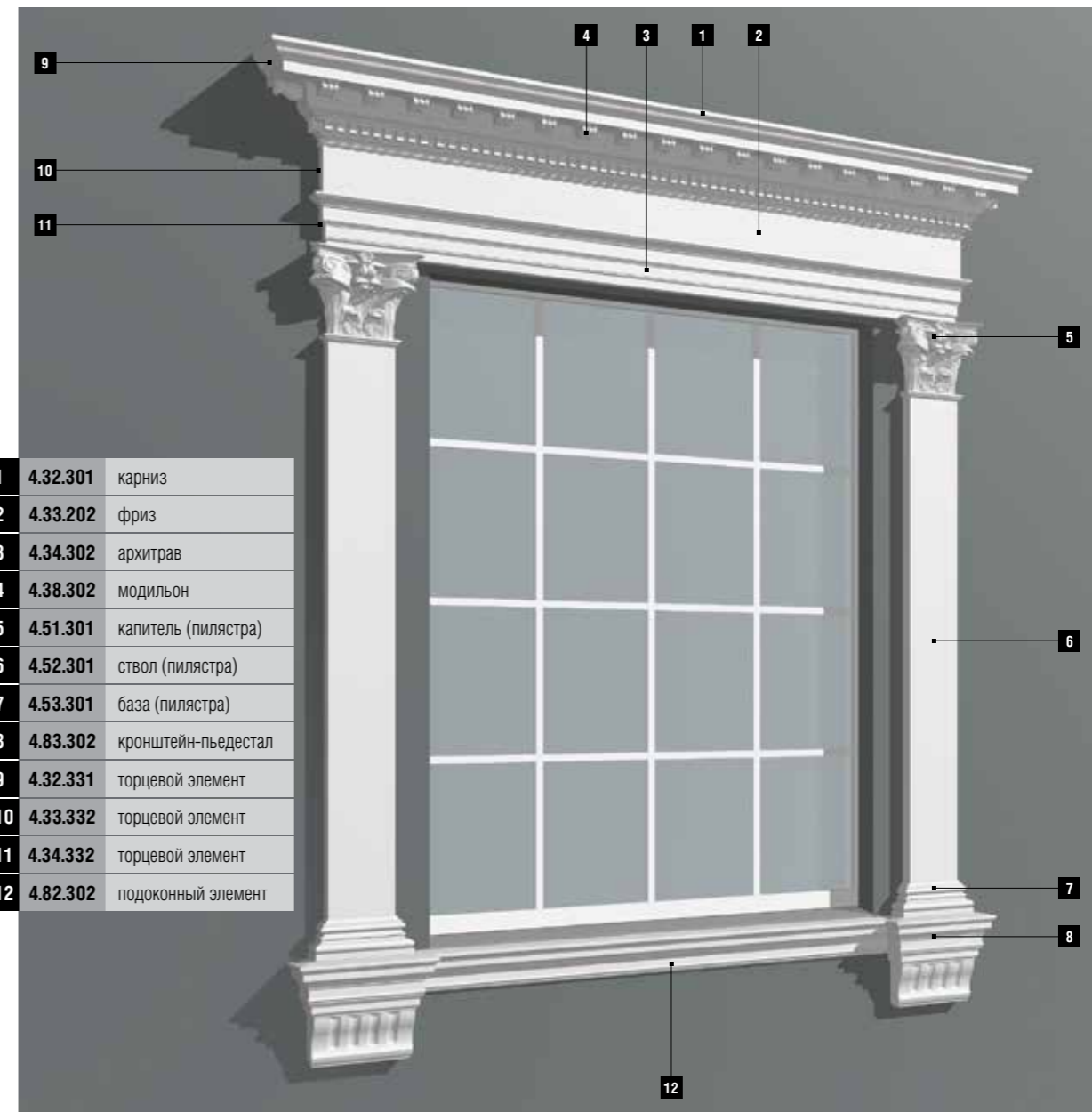
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.302 | карниз |
| 2 | 4.33.302 | фриз |
| 3 | 4.34.302 | архитрав |
| 4 | 4.51.301 | капитель (пилястра) |
| 5 | 4.52.301 | ствол (пилястра) |
| 6 | 4.53.302 | база (пилястра) |
| 7 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.32.332 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.332 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.332 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.302 | подоконный элемент |



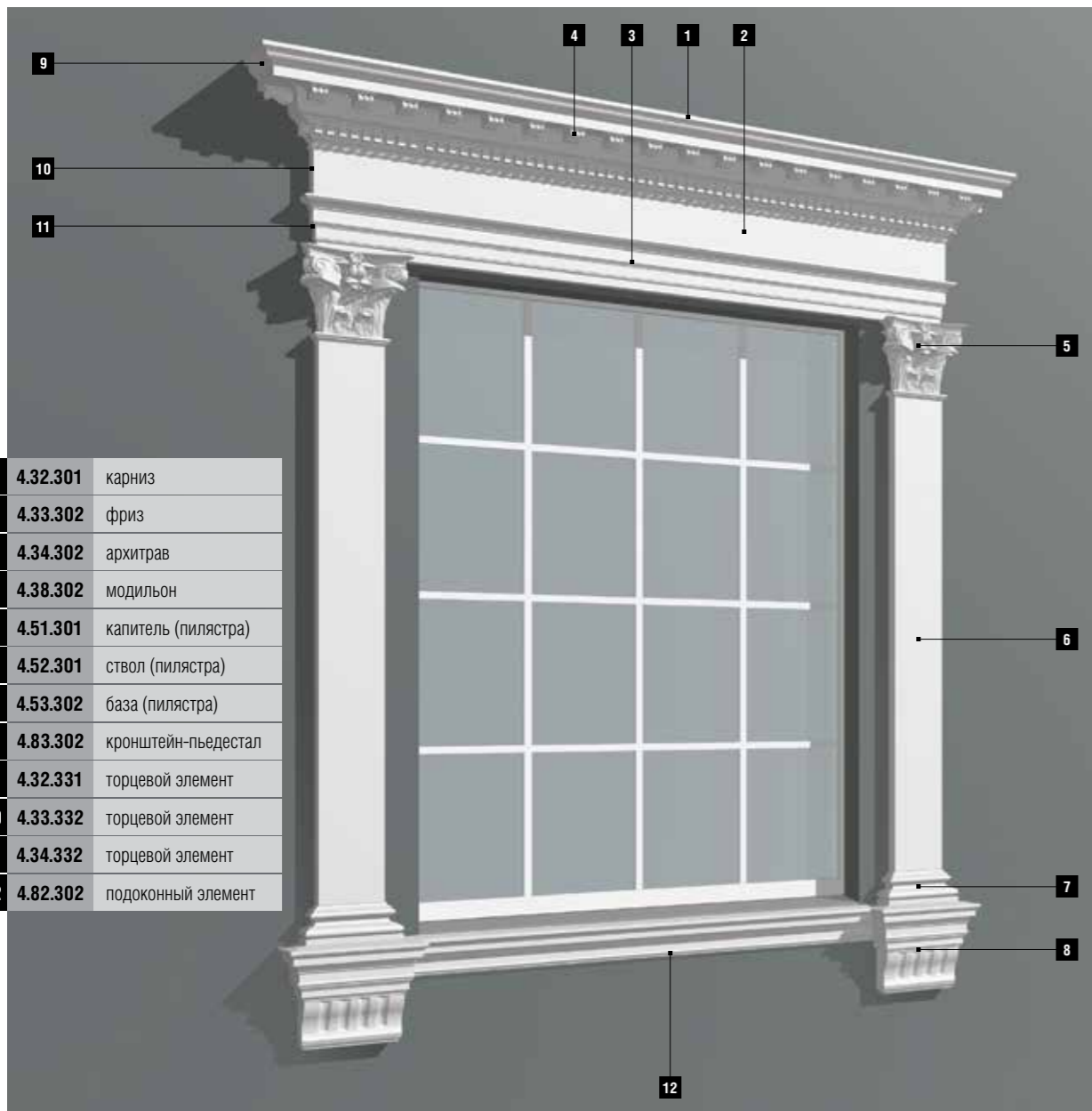
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.302 | карниз |
| 2 | 4.33.302 | фриз |
| 3 | 4.34.302 | архитрав |
| 4 | 4.51.301 | капитель (пилястра) |
| 5 | 4.52.302 | ствол (пилястра) |
| 6 | 4.53.302 | база (пилястра) |
| 7 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.32.332 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.332 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.332 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.302 | подоконный элемент |



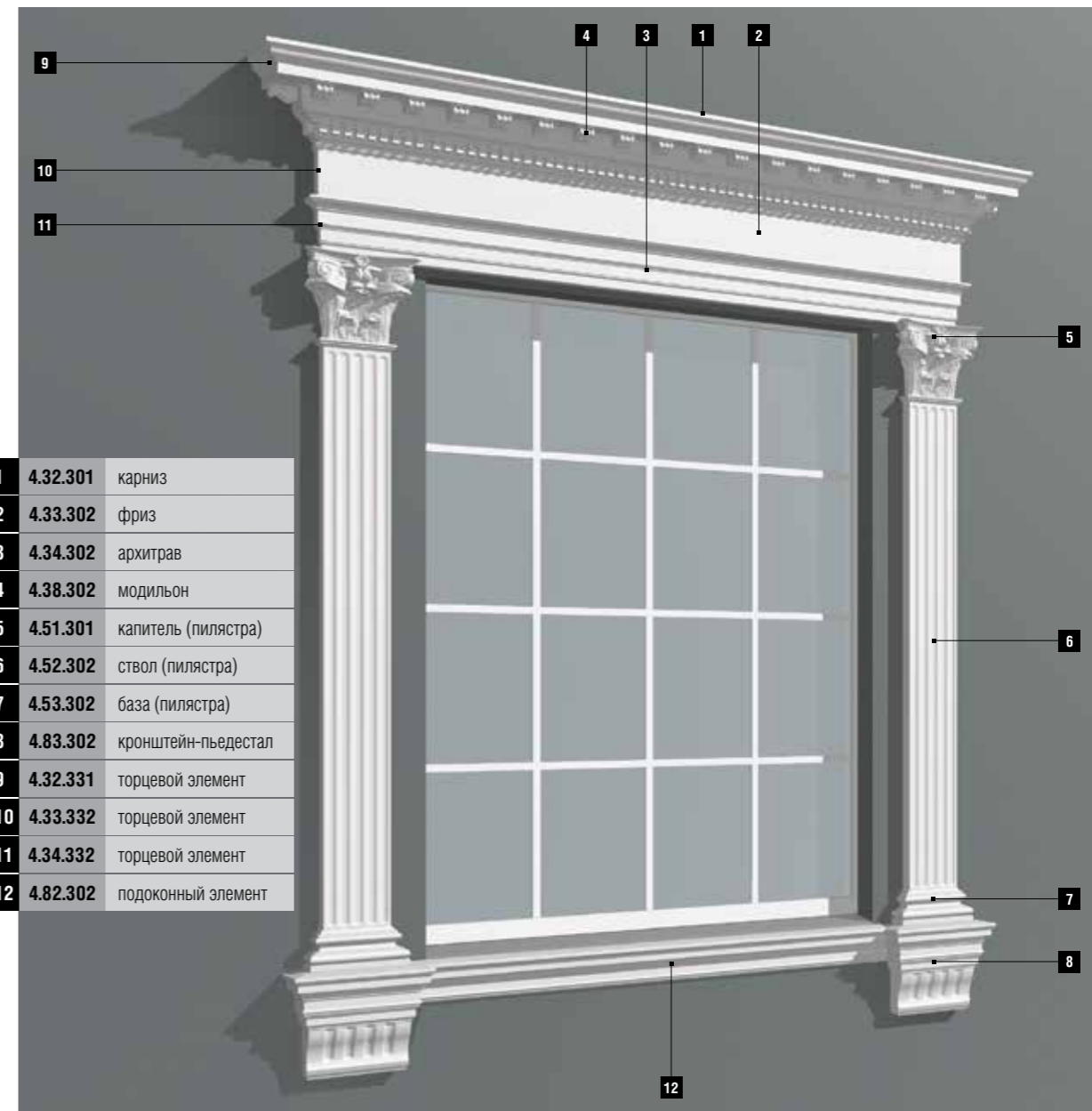
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.302 | карниз |
| 2 | 4.33.302 | фриз |
| 3 | 4.34.302 | архитрав |
| 4 | 4.51.301 | капитель (пилястра) |
| 5 | 4.52.302 | ствол (пилястра) |
| 6 | 4.53.301 | база (пилястра) |
| 7 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.32.332 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.332 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.332 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.302 | подоконный элемент |



| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.301 | карниз |
| 2 | 4.33.202 | фриз |
| 3 | 4.34.302 | архитрав |
| 4 | 4.38.302 | модильон |
| 5 | 4.51.301 | капитель (пилястра) |
| 6 | 4.52.301 | ствол (пилястра) |
| 7 | 4.53.301 | база (пилястра) |
| 8 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |
| 9 | 4.32.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.33.332 | торцевой элемент |
| 11 | 4.34.332 | торцевой элемент |
| 12 | 4.82.302 | подоконный элемент |

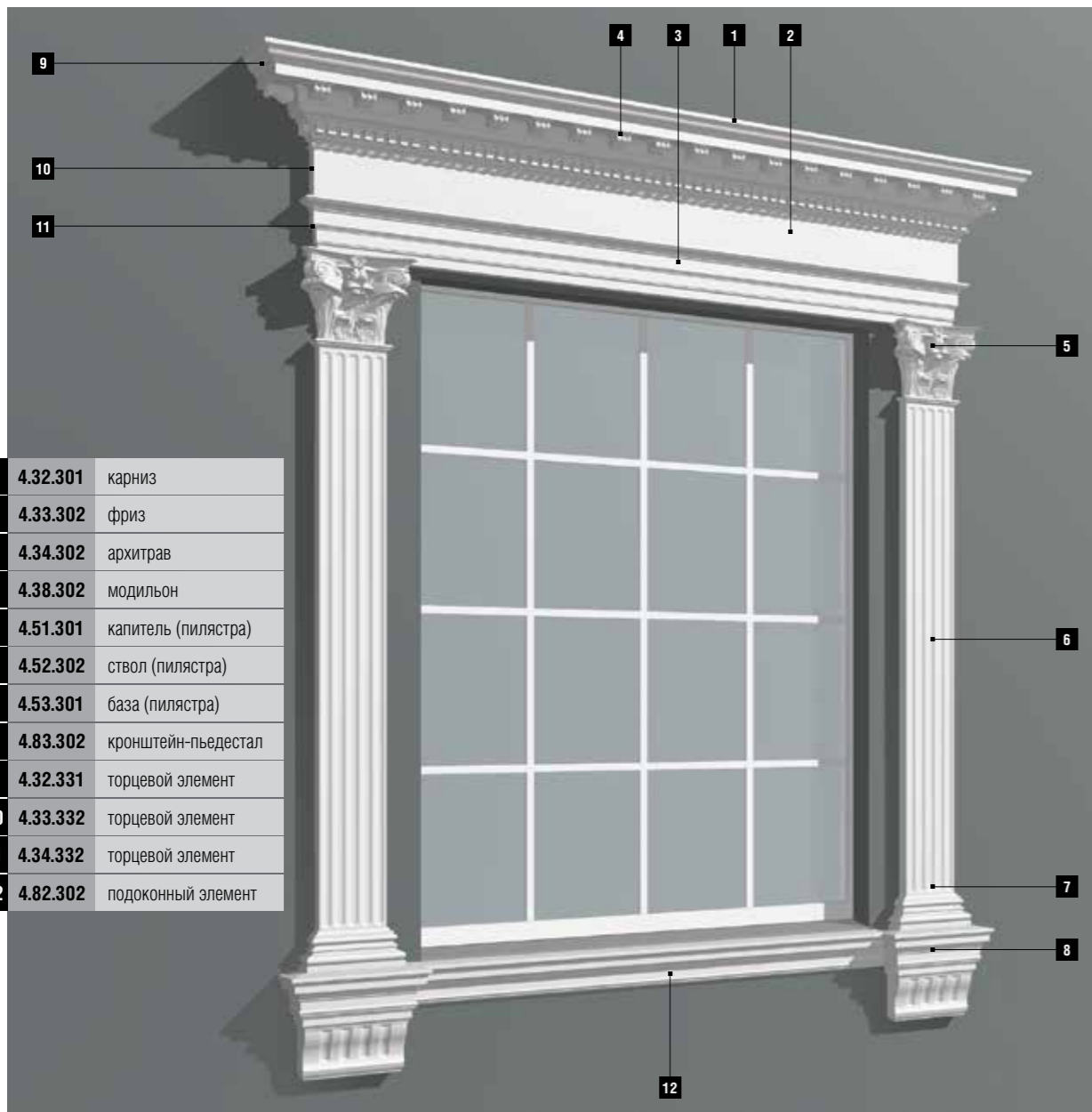


| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.301 | карниз |
| 2 | 4.33.302 | фриз |
| 3 | 4.34.302 | архитрав |
| 4 | 4.38.302 | модильон |
| 5 | 4.51.301 | капитель (пилястра) |
| 6 | 4.52.301 | ствол (пилястра) |
| 7 | 4.53.302 | база (пилястра) |
| 8 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |
| 9 | 4.32.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.33.332 | торцевой элемент |
| 11 | 4.34.332 | торцевой элемент |
| 12 | 4.82.302 | подоконный элемент |



| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.301 | карниз |
| 2 | 4.33.302 | фриз |
| 3 | 4.34.302 | архитрав |
| 4 | 4.38.302 | модильон |
| 5 | 4.51.301 | капитель (пилястра) |
| 6 | 4.52.302 | ствол (пилястра) |
| 7 | 4.53.302 | база (пилястра) |
| 8 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |
| 9 | 4.32.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.33.332 | торцевой элемент |
| 11 | 4.34.332 | торцевой элемент |
| 12 | 4.82.302 | подоконный элемент |

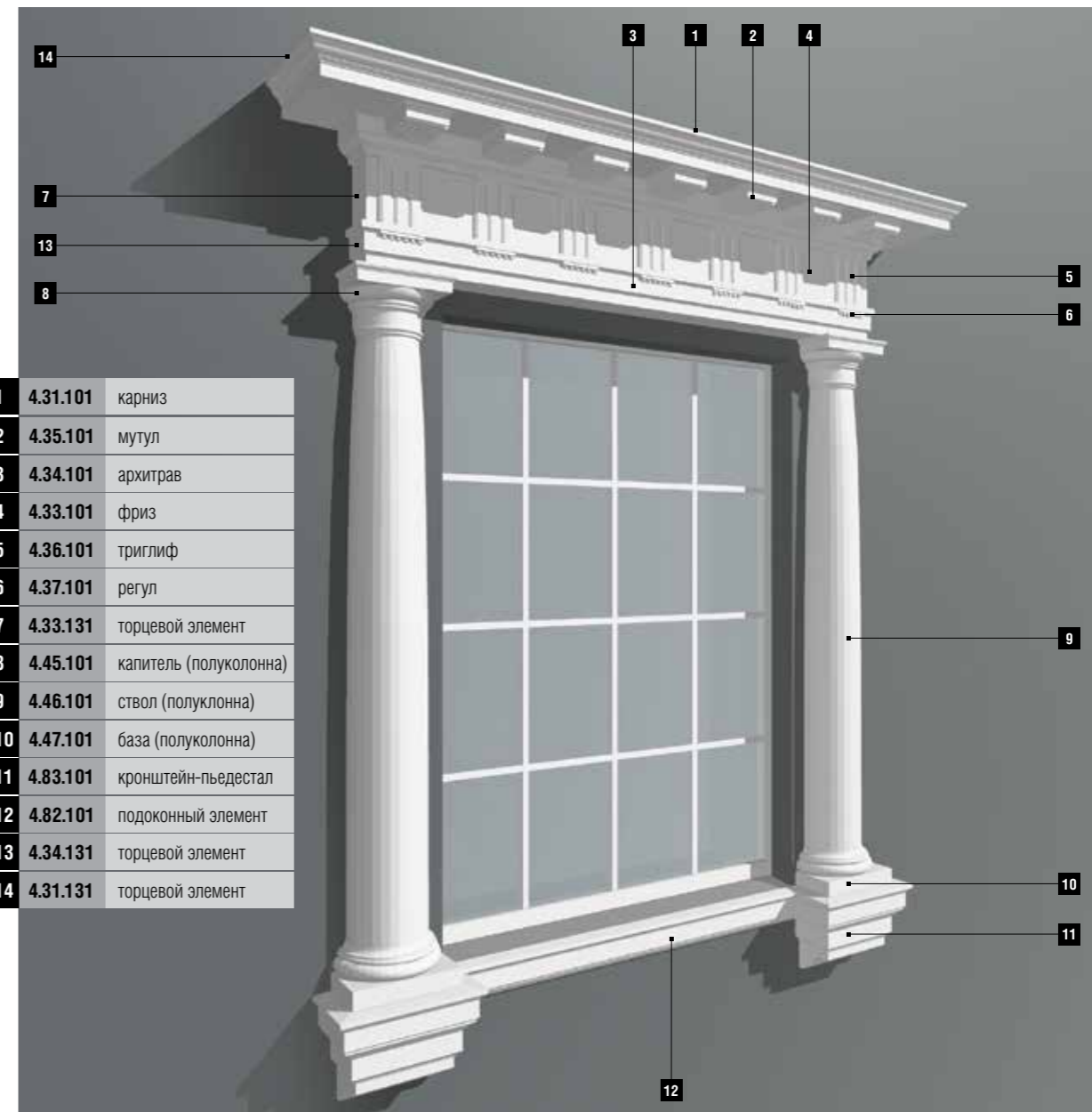
окна с пилястрами



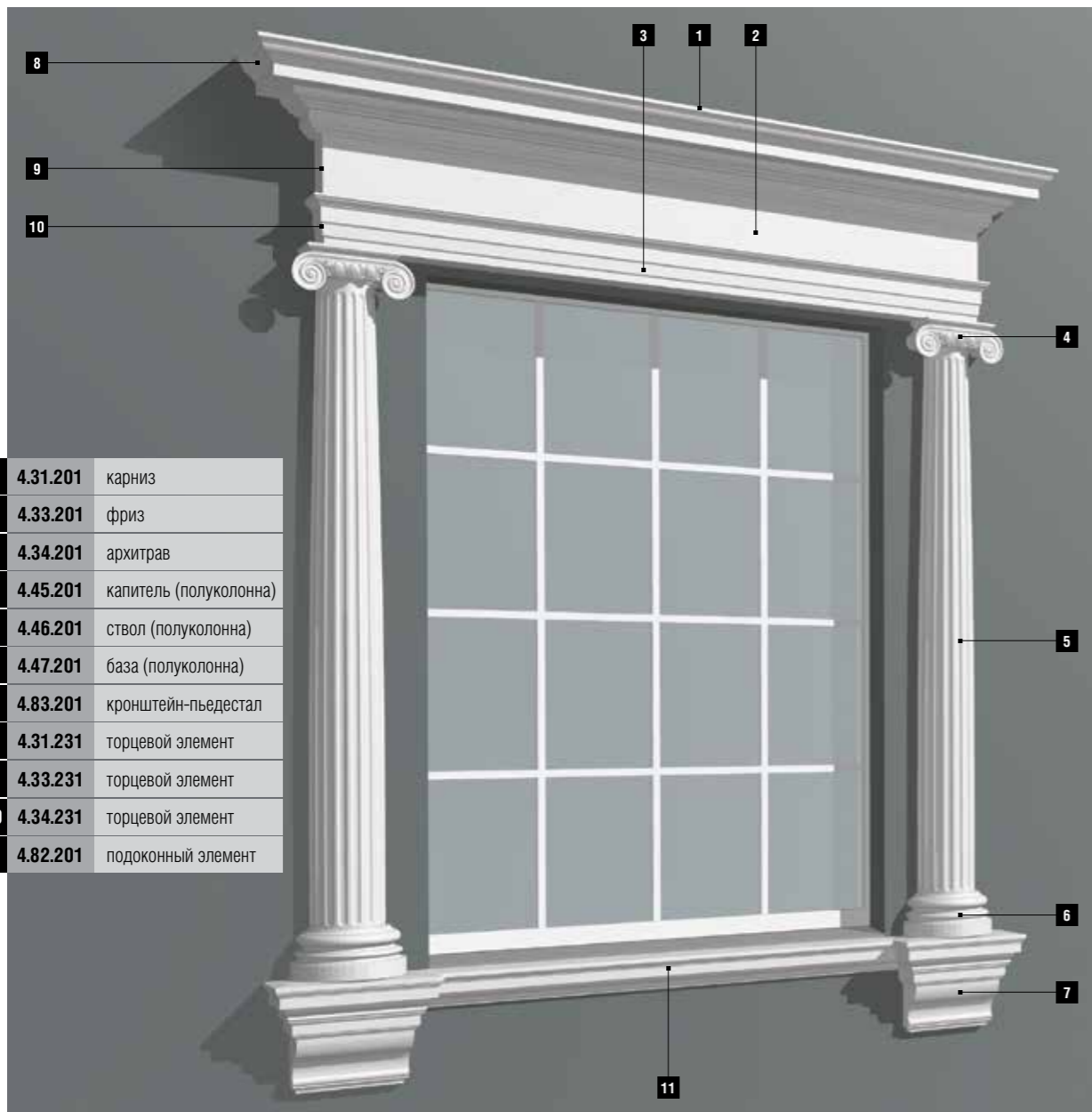
| | | |
|----|----------|---------------------|
| 1 | 4.32.301 | карниз |
| 2 | 4.33.302 | фриз |
| 3 | 4.34.302 | архитрав |
| 4 | 4.38.302 | модильон |
| 5 | 4.51.301 | капитель (пилястра) |
| 6 | 4.52.302 | ствол (пилястра) |
| 7 | 4.53.301 | база (пилястра) |
| 8 | 4.83.302 | кронштейн-пьедестал |
| 9 | 4.32.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.33.332 | торцевой элемент |
| 11 | 4.34.332 | торцевой элемент |
| 12 | 4.82.302 | подоконный элемент |

окна с полуколоннами

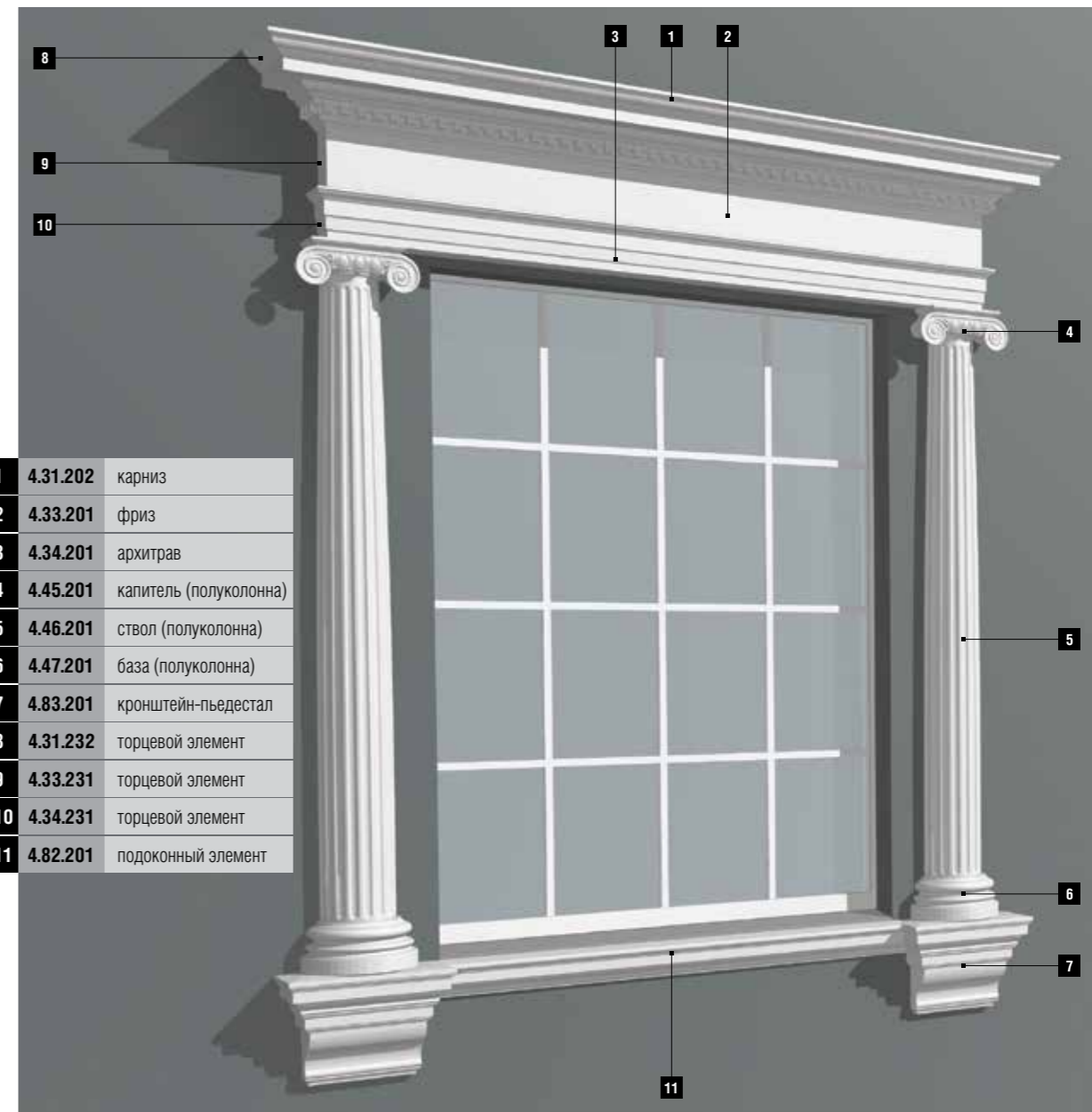
примеры



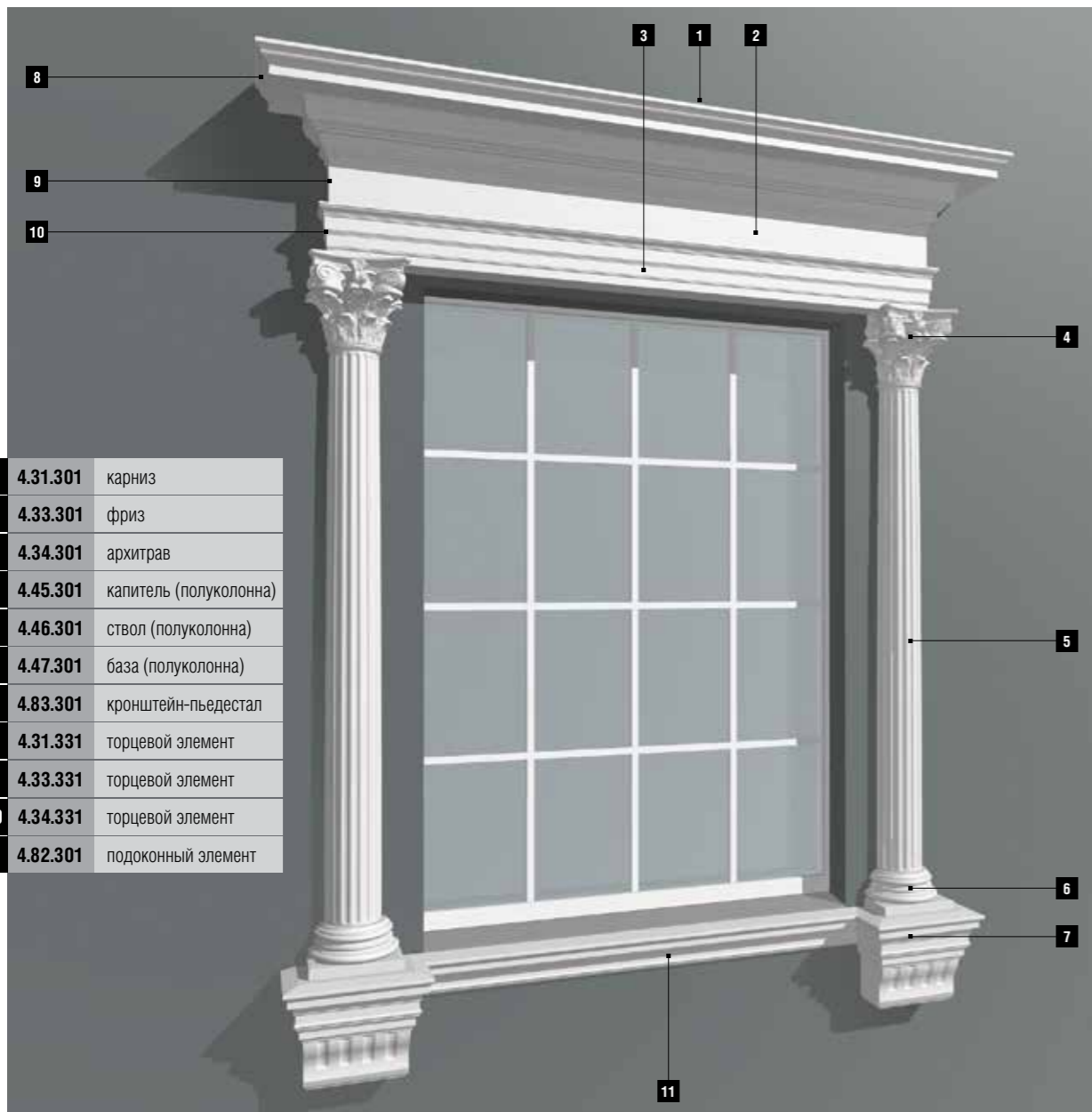
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.31.101 | карниз |
| 2 | 4.35.101 | мутул |
| 3 | 4.34.101 | архитрав |
| 4 | 4.33.101 | фриз |
| 5 | 4.36.101 | триглиф |
| 6 | 4.37.101 | регул |
| 7 | 4.33.131 | торцевой элемент |
| 8 | 4.45.101 | капитель (полуколонна) |
| 9 | 4.46.101 | ствол (полуколонна) |
| 10 | 4.47.101 | база (полуколонна) |
| 11 | 4.83.101 | кронштейн-пьедестал |
| 12 | 4.82.101 | подоконный элемент |
| 13 | 4.34.131 | торцевой элемент |
| 14 | 4.31.131 | торцевой элемент |



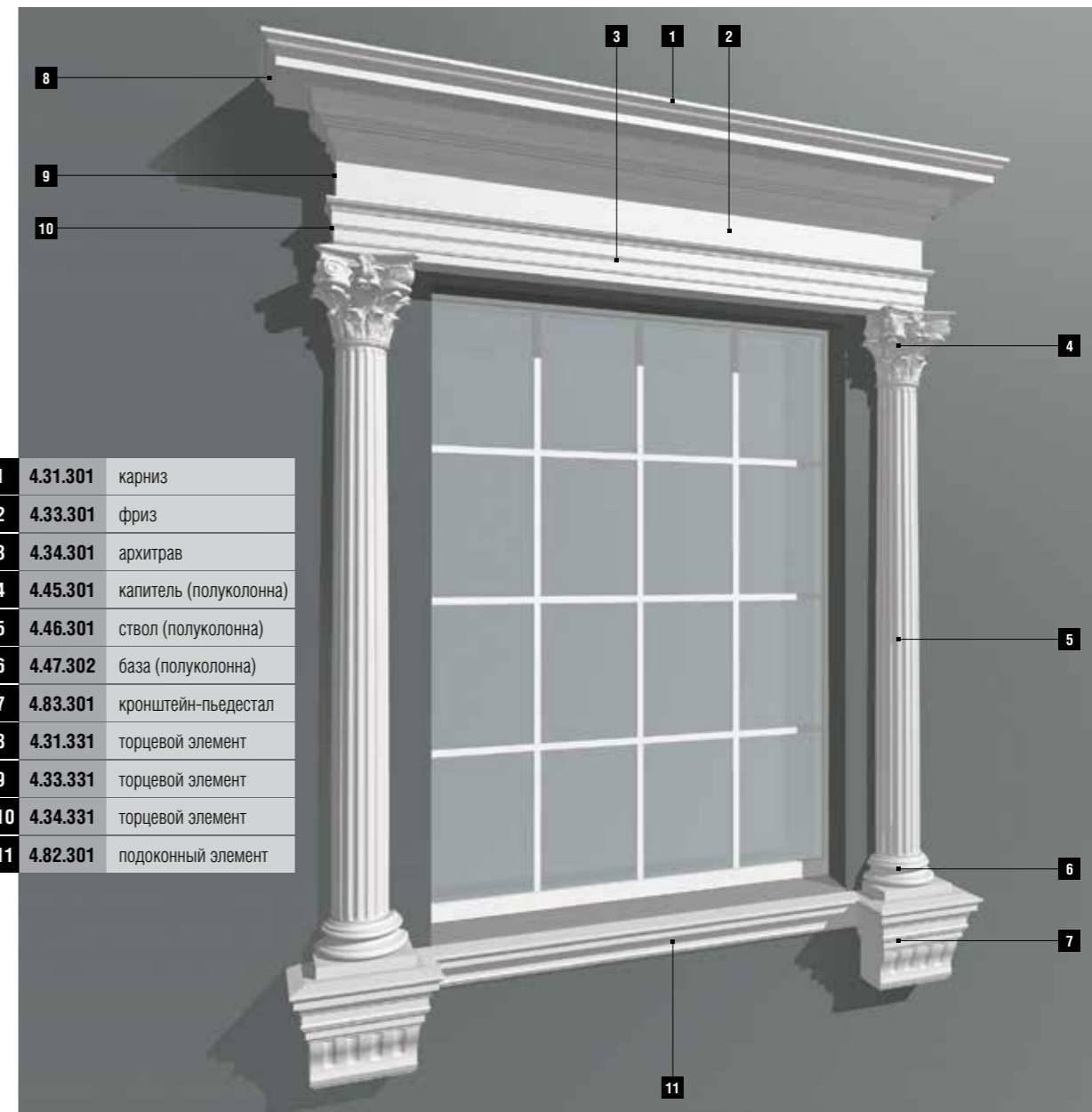
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.31.201 | карниз |
| 2 | 4.33.201 | фриз |
| 3 | 4.34.201 | архитрав |
| 4 | 4.45.201 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.46.201 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.47.201 | база (полуколонна) |
| 7 | 4.83.201 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.31.231 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.231 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.231 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.201 | подоконный элемент |



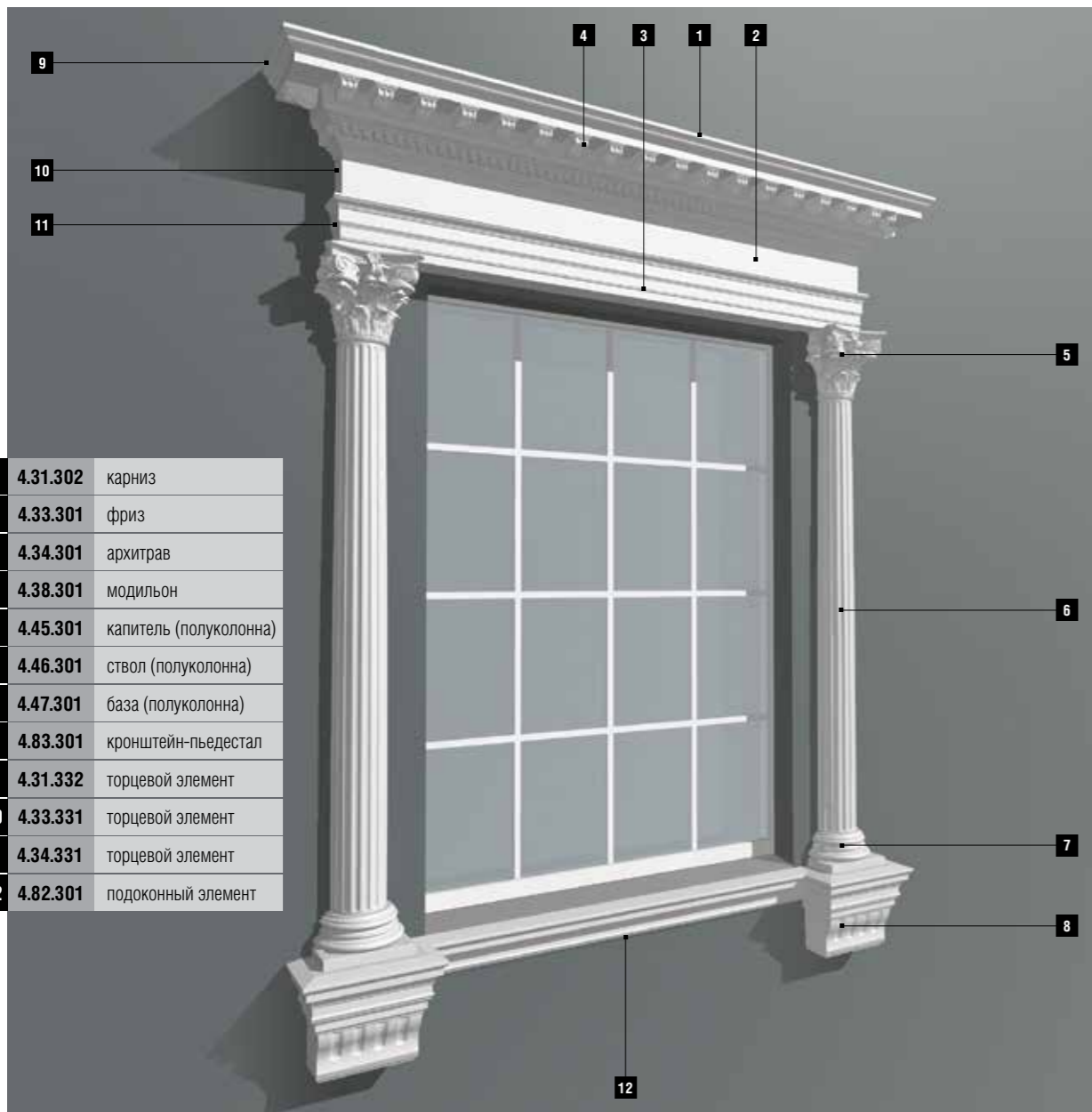
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.31.202 | карниз |
| 2 | 4.33.201 | фриз |
| 3 | 4.34.201 | архитрав |
| 4 | 4.45.201 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.46.201 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.47.201 | база (полуколонна) |
| 7 | 4.83.201 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.31.232 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.231 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.231 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.201 | подоконный элемент |



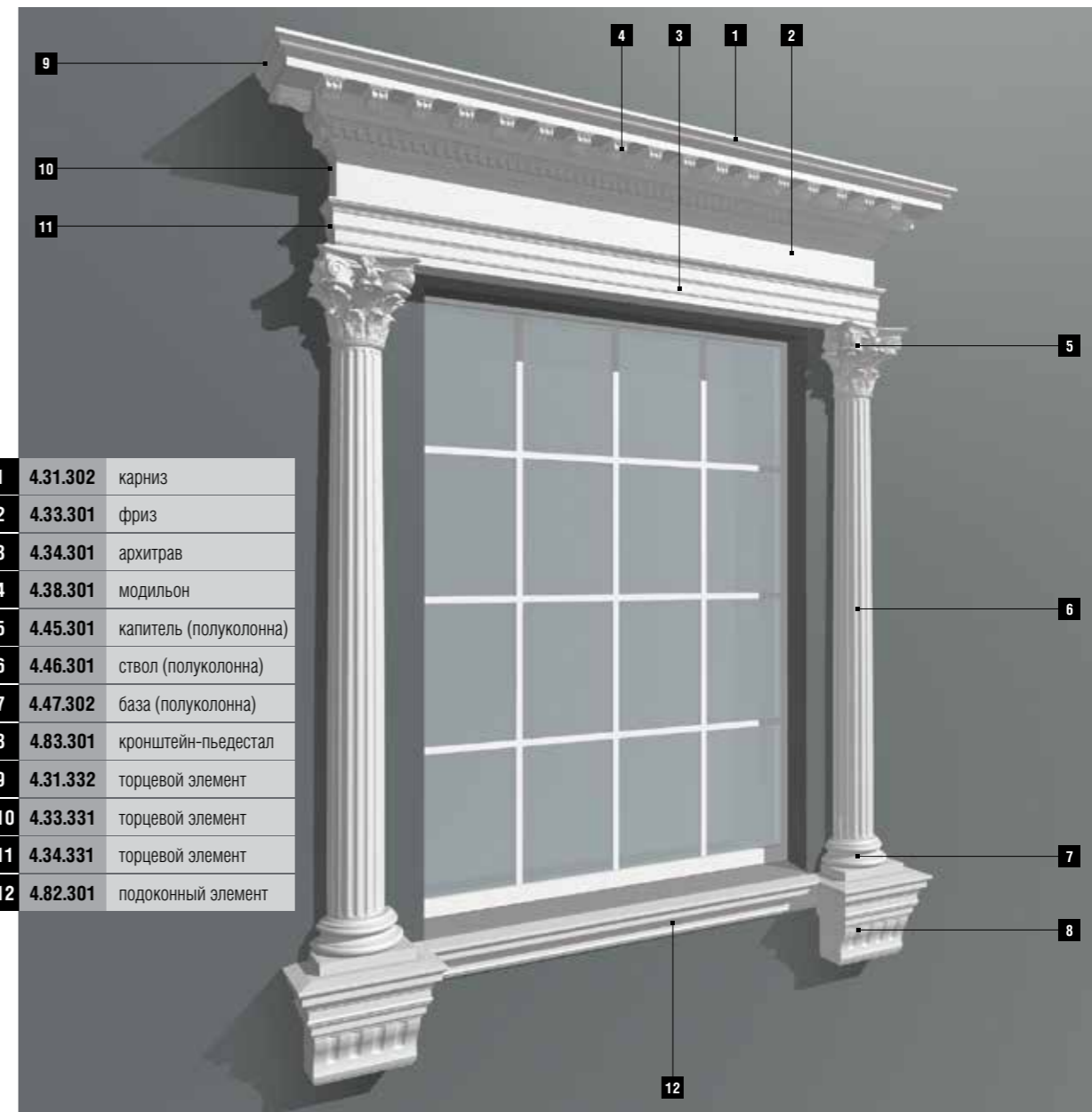
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.31.301 | карниз |
| 2 | 4.33.301 | фриз |
| 3 | 4.34.301 | архитрав |
| 4 | 4.45.301 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.46.301 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.47.301 | база (полуколонна) |
| 7 | 4.83.301 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.31.331 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.331 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.301 | подоконный элемент |



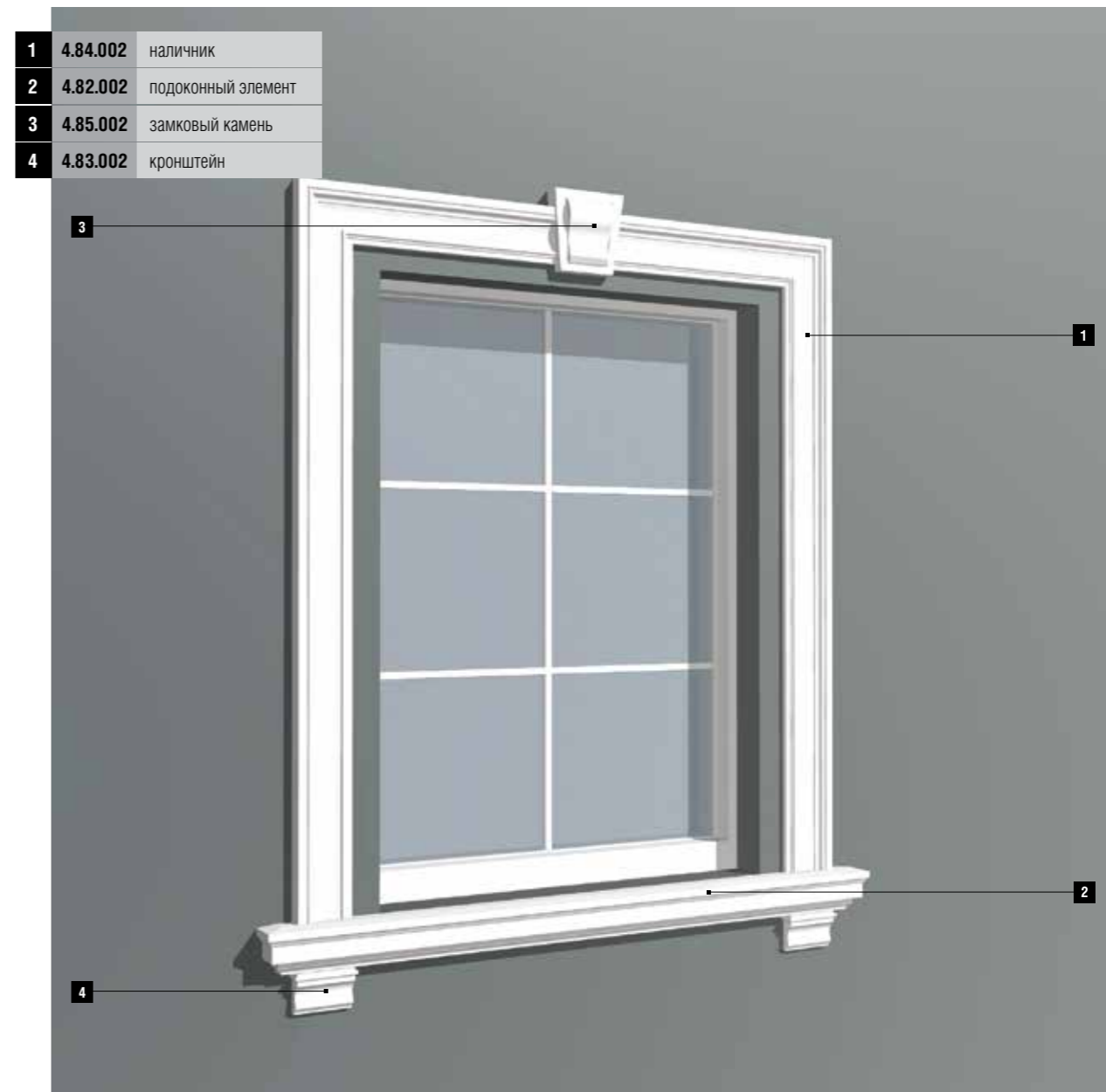
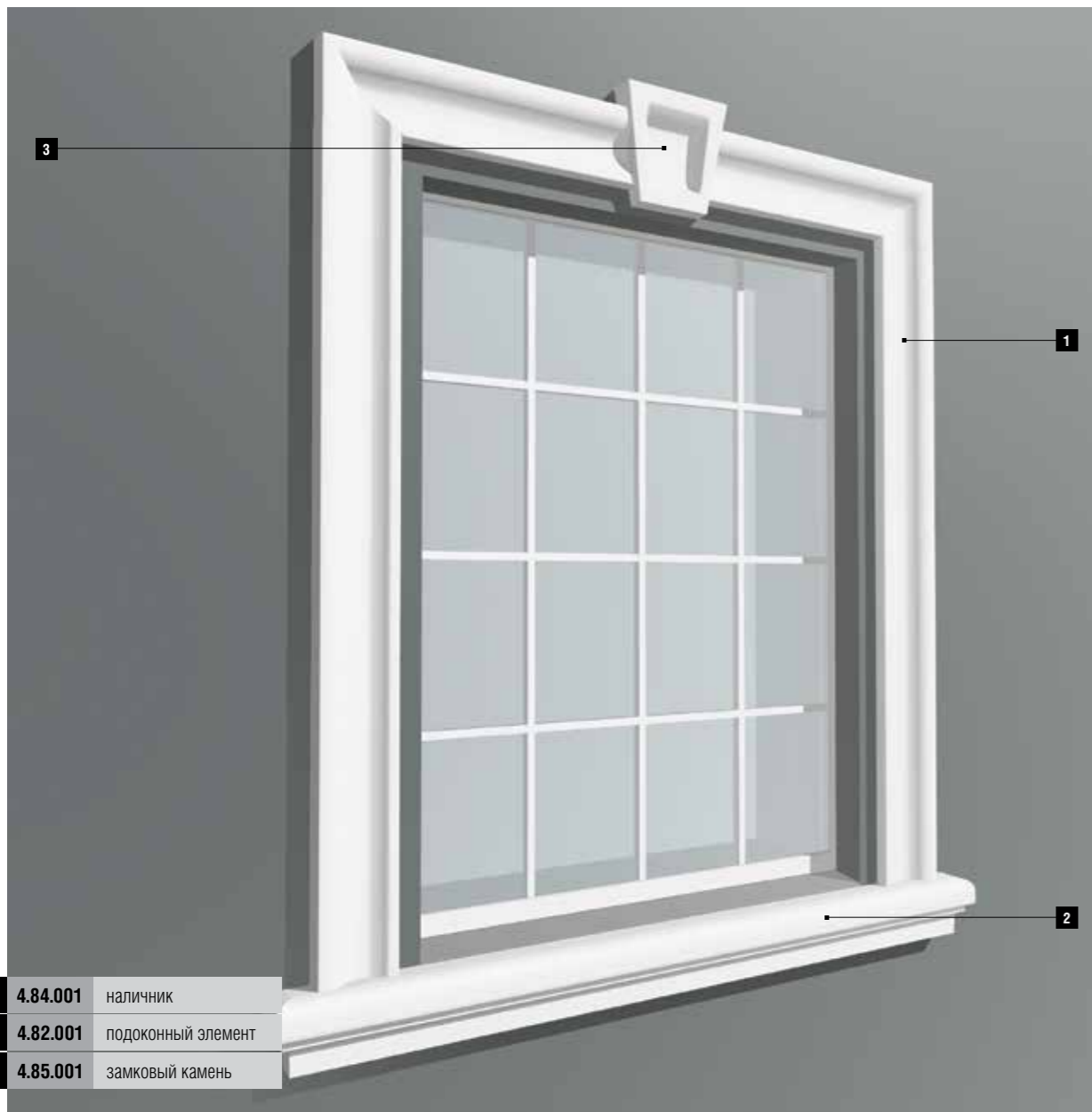
| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.31.301 | карниз |
| 2 | 4.33.301 | фриз |
| 3 | 4.34.301 | архитрав |
| 4 | 4.45.301 | капитель (полуколонна) |
| 5 | 4.46.301 | ствол (полуколонна) |
| 6 | 4.47.302 | база (полуколонна) |
| 7 | 4.83.301 | кронштейн-пьедестал |
| 8 | 4.31.331 | торцевой элемент |
| 9 | 4.33.331 | торцевой элемент |
| 10 | 4.34.331 | торцевой элемент |
| 11 | 4.82.301 | подоконный элемент |



| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.31.302 | карниз |
| 2 | 4.33.301 | фриз |
| 3 | 4.34.301 | архитрав |
| 4 | 4.38.301 | модильон |
| 5 | 4.45.301 | капитель (полуколонна) |
| 6 | 4.46.301 | ствол (полуколонна) |
| 7 | 4.47.301 | база (полуколонна) |
| 8 | 4.83.301 | кронштейн-пьедестал |
| 9 | 4.31.332 | торцевой элемент |
| 10 | 4.33.331 | торцевой элемент |
| 11 | 4.34.331 | торцевой элемент |
| 12 | 4.82.301 | подоконный элемент |



| | | |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 4.31.302 | карниз |
| 2 | 4.33.301 | фриз |
| 3 | 4.34.301 | архитрав |
| 4 | 4.38.301 | модильон |
| 5 | 4.45.301 | капитель (полуколонна) |
| 6 | 4.46.301 | ствол (полуколонна) |
| 7 | 4.47.302 | база (полуколонна) |
| 8 | 4.83.301 | кронштейн-пьедестал |
| 9 | 4.31.332 | торцевой элемент |
| 10 | 4.33.331 | торцевой элемент |
| 11 | 4.34.331 | торцевой элемент |
| 12 | 4.82.301 | подоконный элемент |



окна с замковым камнем

примеры

| | | |
|---|----------|--------------------|
| 1 | 4.84.003 | наличник |
| 2 | 4.82.003 | подоконный элемент |
| 3 | 4.85.003 | замковый камень |
| 4 | 4.83.003 | кронштейн |



| | | |
|---|----------|--------------------|
| 1 | 4.84.001 | наличник |
| 2 | 4.82.001 | подоконный элемент |
| 3 | 4.85.001 | замковый камень |
| 4 | 4.87.031 | арочное обрамление |

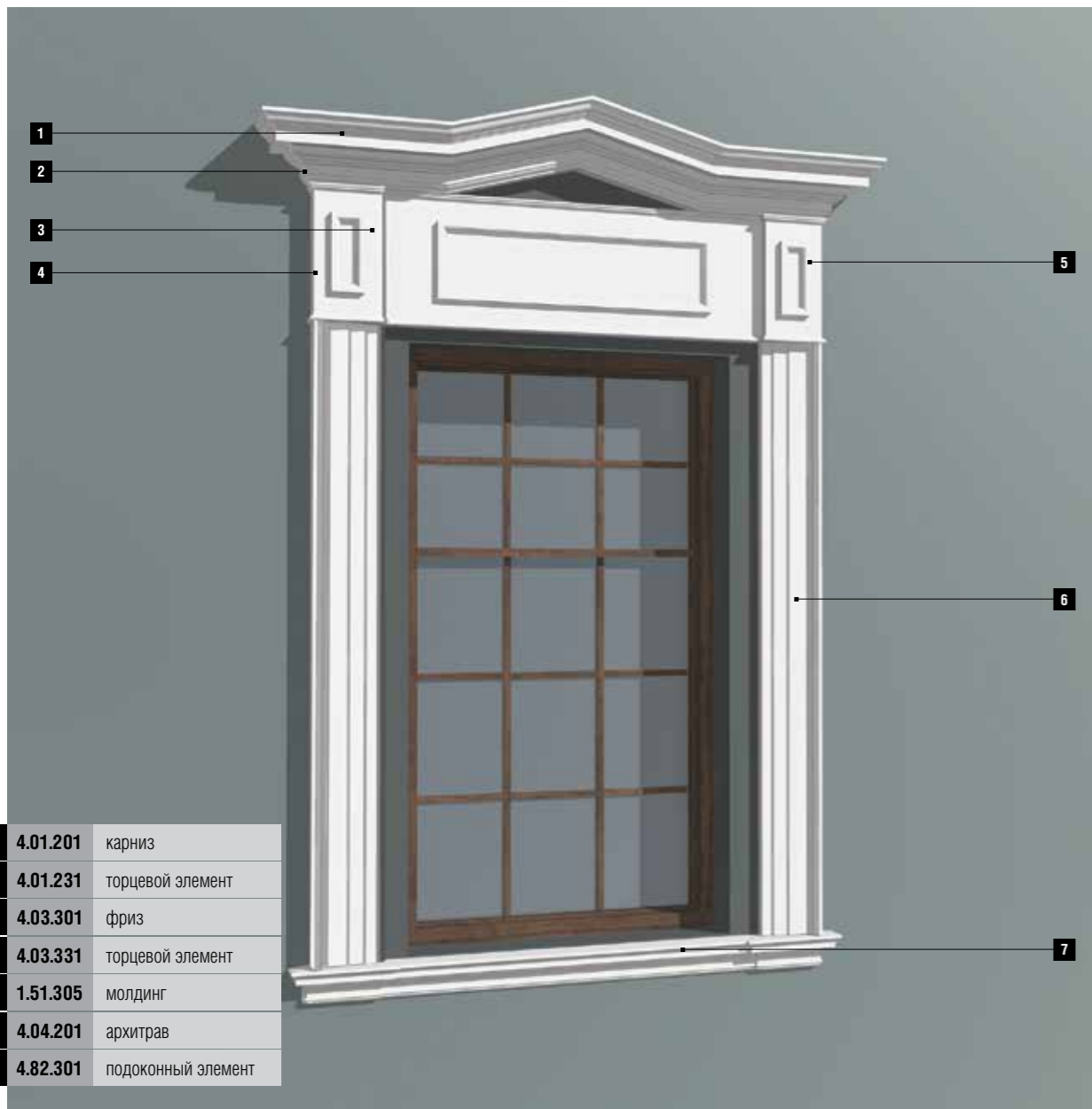


| | | |
|---|----------|--------------------|
| 1 | 4.84.002 | наличник |
| 2 | 4.82.002 | подоконный элемент |
| 3 | 4.85.002 | замковый камень |
| 4 | 4.83.002 | кронштейн |
| 5 | 4.87.032 | арочное обрамление |

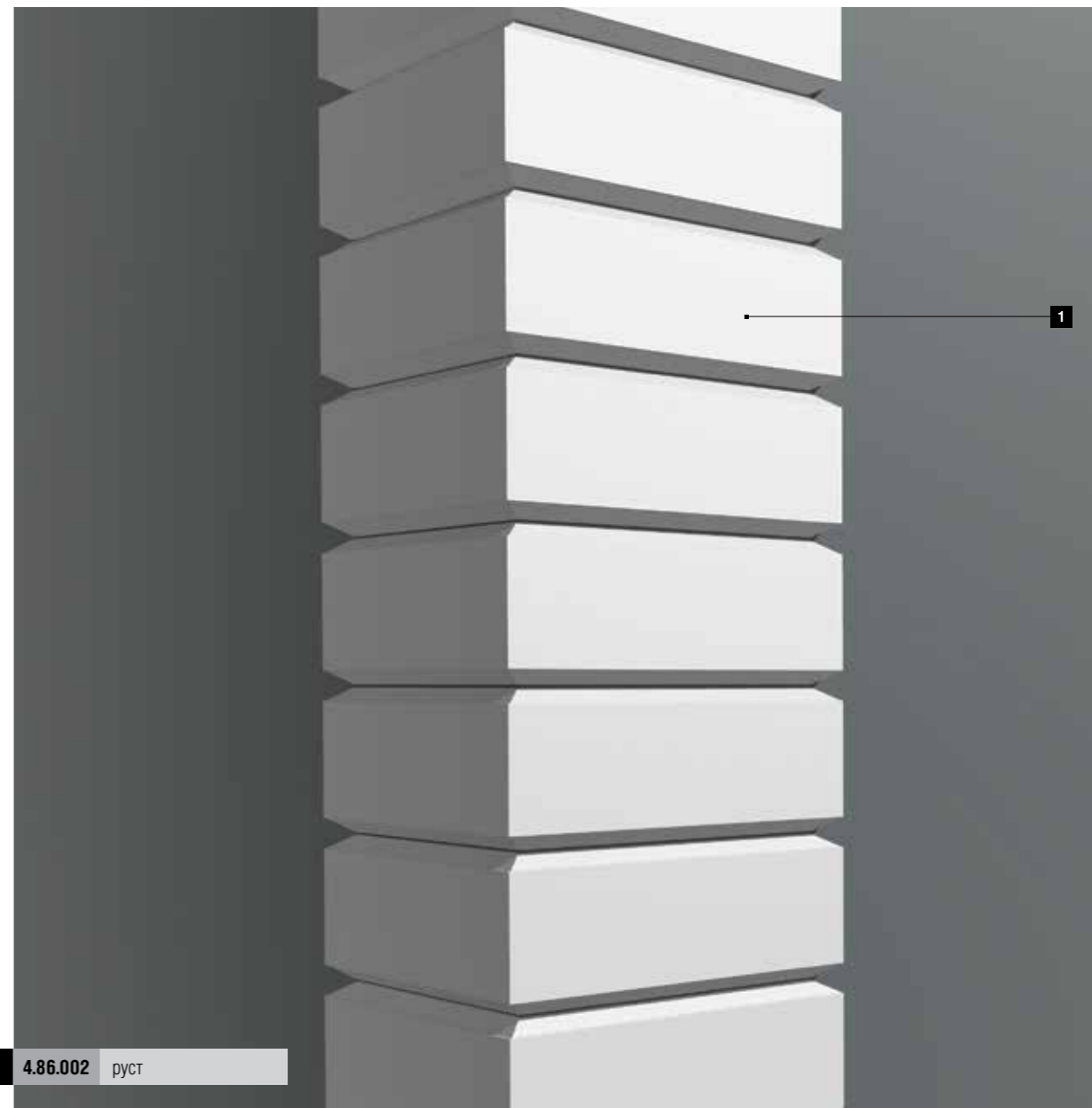


| | | |
|---|----------|--------------------|
| 1 | 4.84.003 | наличник |
| 2 | 4.82.003 | подоконный элемент |
| 3 | 4.85.003 | замковый камень |
| 4 | 4.83.003 | кронштейн |
| 5 | 4.87.033 | арочное обрамление |

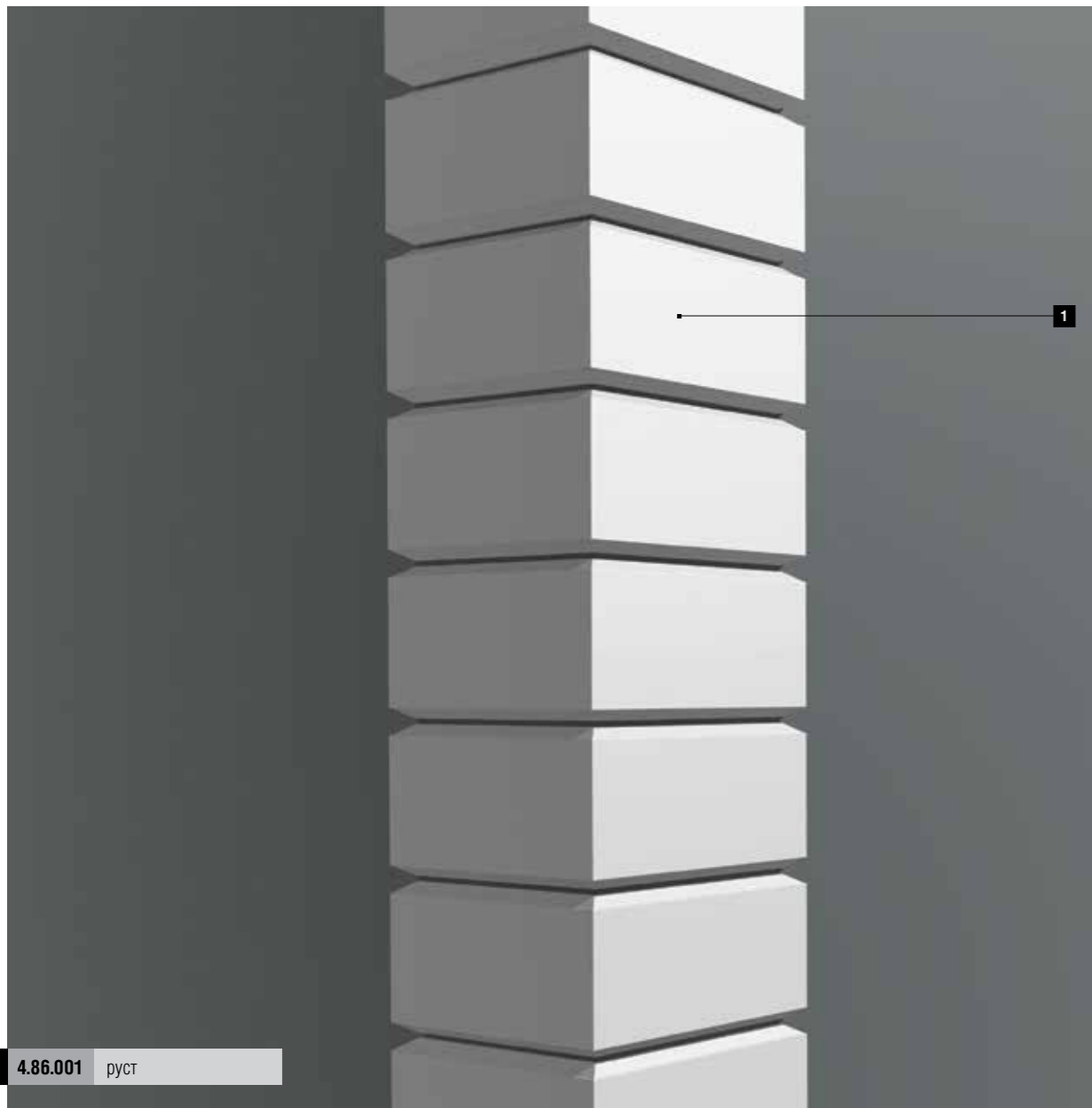




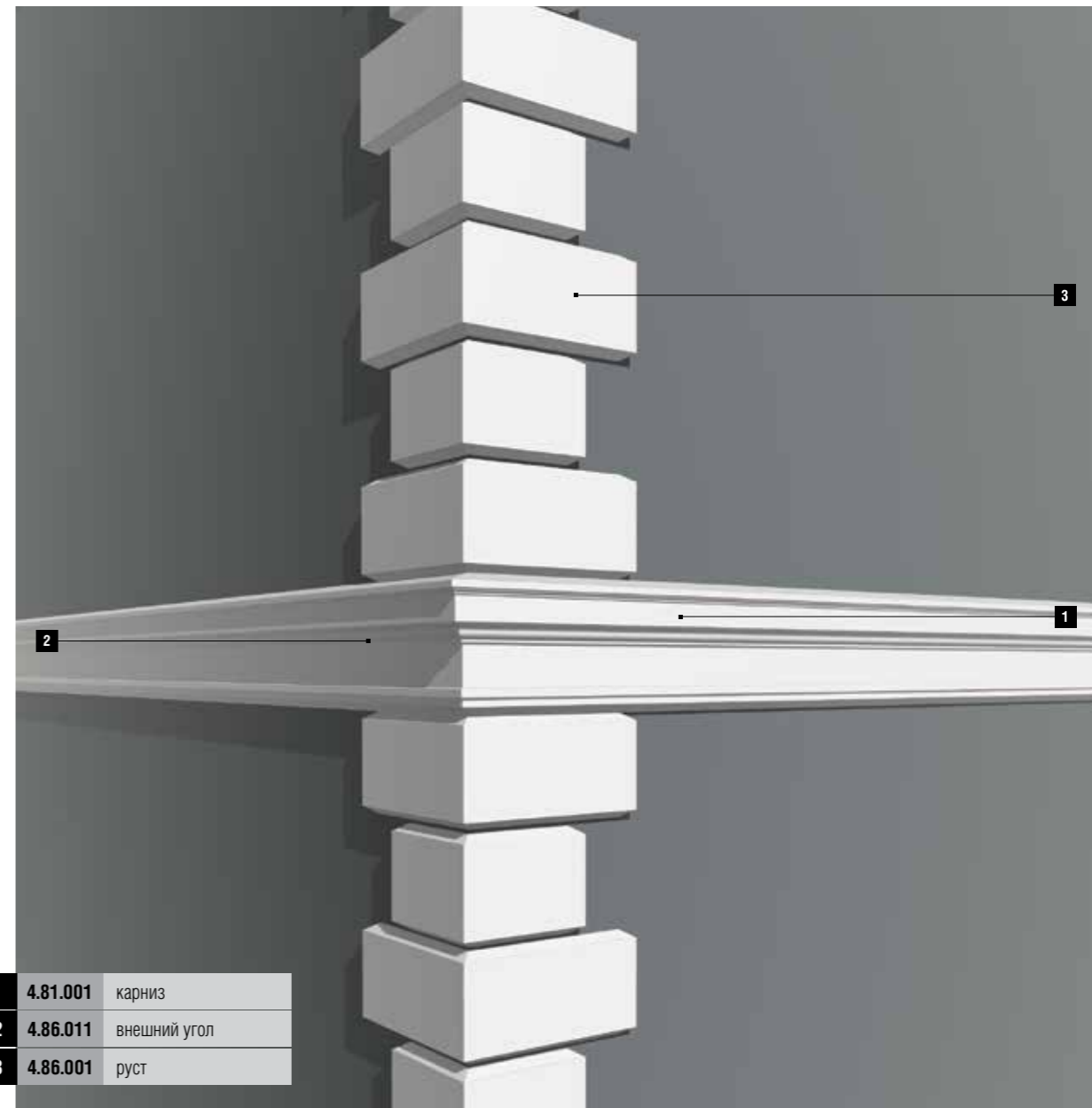
| | | |
|---|----------|--------------------|
| 1 | 4.01.201 | карниз |
| 2 | 4.01.231 | торцевой элемент |
| 3 | 4.03.301 | фриз |
| 4 | 4.03.331 | торцевой элемент |
| 5 | 1.51.305 | молдинг |
| 6 | 4.04.201 | архитрав |
| 7 | 4.82.301 | подоконный элемент |



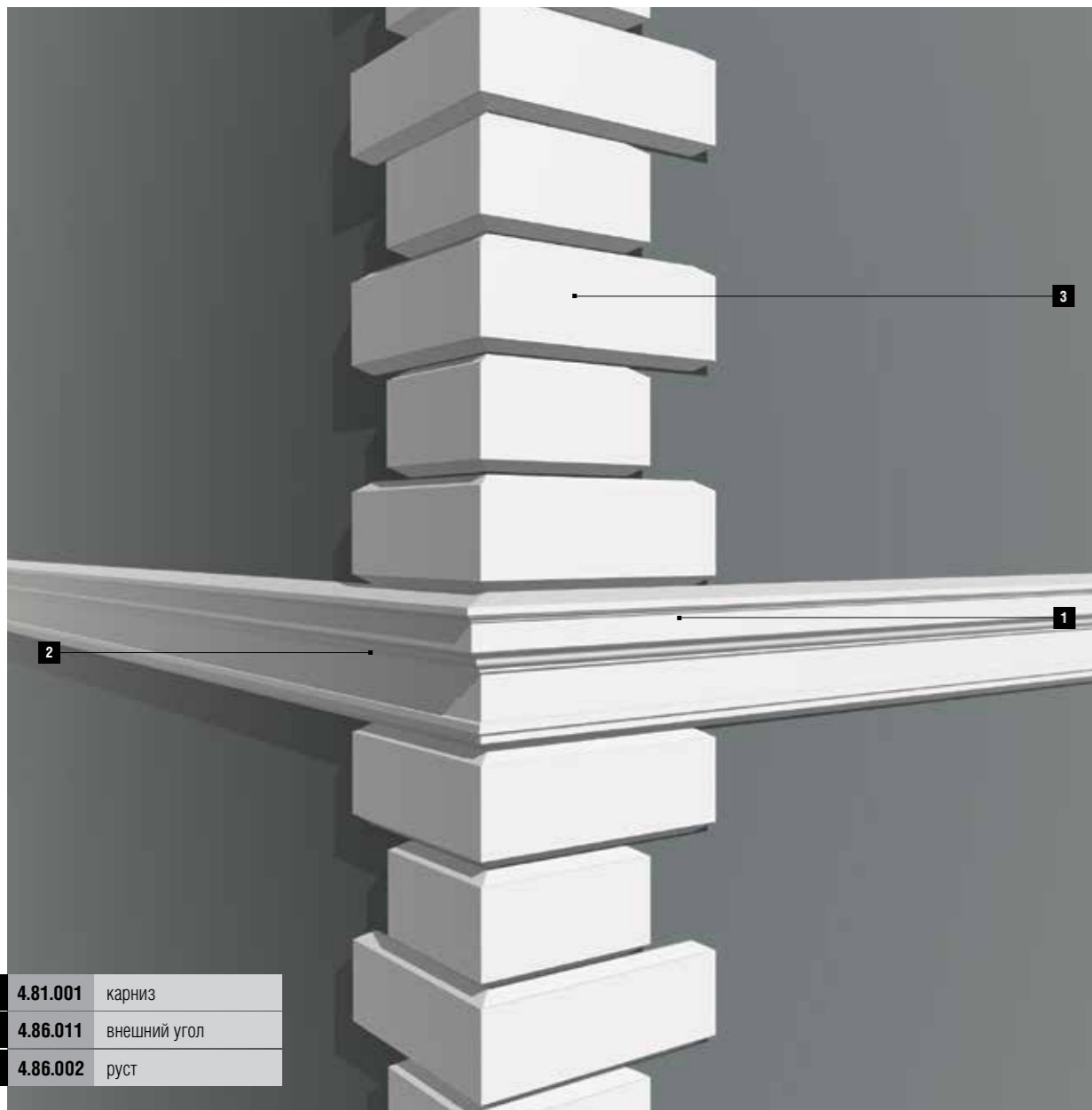
| | | |
|---|----------|------|
| 1 | 4.86.002 | руст |
|---|----------|------|



1 4.86.001 руст



1 4.81.001 карниз
2 4.86.011 внешний угол
3 4.86.001 руст



| | | |
|---|----------|--------------|
| 1 | 4.81.001 | карниз |
| 2 | 4.86.011 | внешний угол |
| 3 | 4.86.002 | руст |



