



DECOR
G A L L E R Y



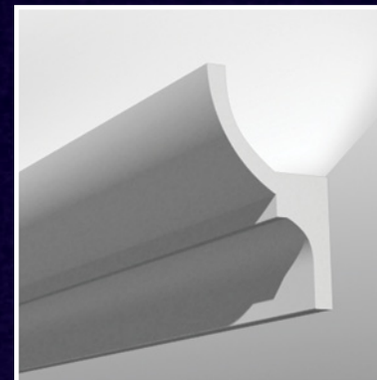
TESORI®

Декоративные архитектурные элементы
для светодиодных систем непрямого освещения

DECOR GALLERY - эксклюзивный дистрибьютер TESORI в регионе



TESORI®



Серия D

декоративные элементы производятся
из **экструдированного пенополистирола**

Преимущества экструдированного пенополистирола:

- Водопоглощение 10%;
- Низкая теплопроводность;
- Высокая устойчивость к деформациям;
- Устойчивость к неорганическим растворителям;
- Устойчивость к температурам после высыхания -30°C до +50°C;
- Долговечность;
- Малый вес и толщина.

Серия F

декоративные элементы производятся
из **вспененного полиуретана**

Преимущества вспененного полиуретана:

- Не впитывает воду и запахи;
- Может находиться в непосредственной близости к светильникам и нагревательным приборам, но следует избегать открытого огня;
- Устойчивость к механическим воздействиям;
- Долговечность;
- Малый вес и толщина.



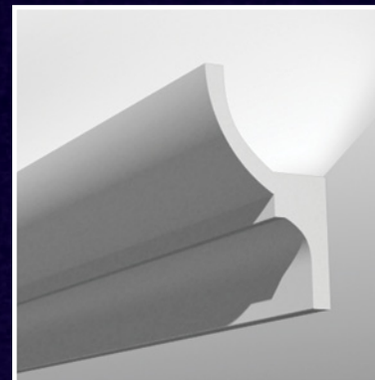
Серия D

экструдированный пенополистирол

Снаружи декоративные элементы покрыты защитным слоем.

Защитный слой на основе акриловых полимеров с добавлением мраморной крошки и кварцевого песка.

Толщина слоя защитного покрытия не более 1 мм, что позволяет создавать очень прочные, но в то же время ультралегкие линейные профили.

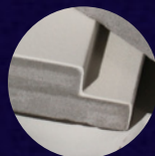


Серия F

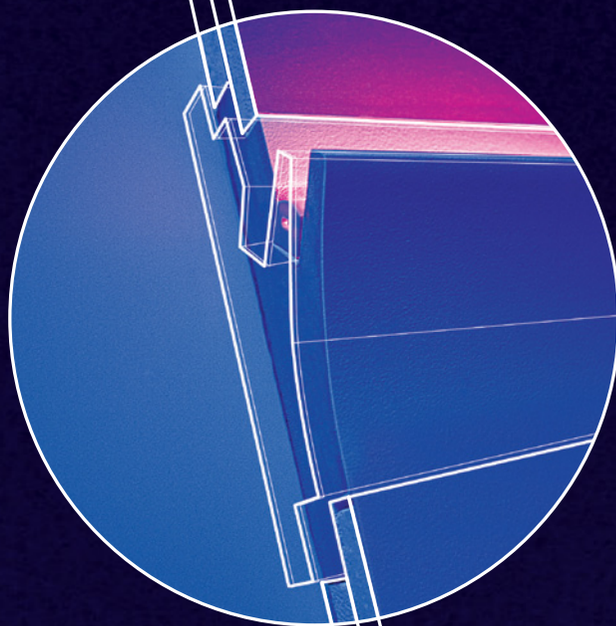
вспененный полиуретан

Снаружи декоративные элементы покрыты защитным слоем.

Гладкая поверхность изделий, обработанная белым грунтовочным покрытием, легко окрашивается, готова к необходимым усовершенствованиям: эффект дерева, мрамора и т.д.



Уникальная конструкция профилей **TESORI**



- Обеспечивает легкий монтаж всех элементов на гипсокартонные конструкции;
- Позволяет легко установить современные светодиодные ленты, оснащенные элементами быстрого соединения (совместимы со всеми типами светодиодных лент).

Благодаря широкому ассортименту, элементы коллекции **TESORI** соответствуют всем проектным требованиям и создадут уникальное световое решение вашего помещения.



Серия D

изготовлены из экструдированного пенополистирола

включает 17 позиций



Серия D

KD 401 | 125x35 mm | 1150 mm



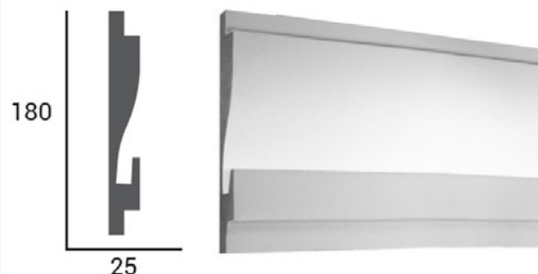
Серия D

KD 402 | 150x55 mm | 1150 mm



Серия D

KD 403 | 170x50 mm | 1150 mm



Серия D

KD 404 | 180x25 mm | 1150 mm



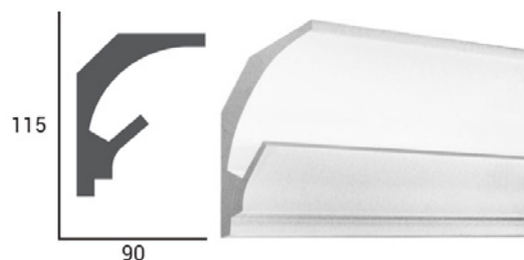
Серия D

KD 405 | 180x35 mm | 1150 mm



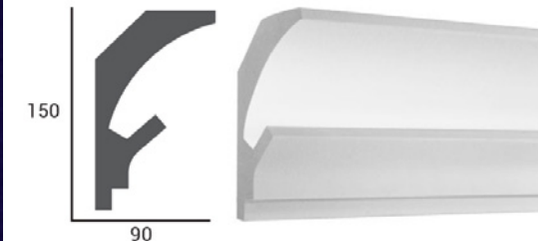
Серия D

KD 406 | 185x35 mm | 1150 mm



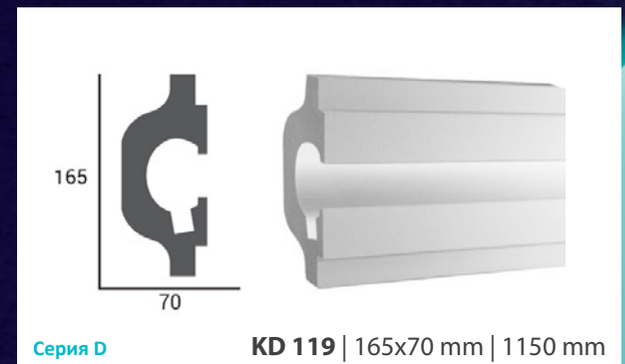
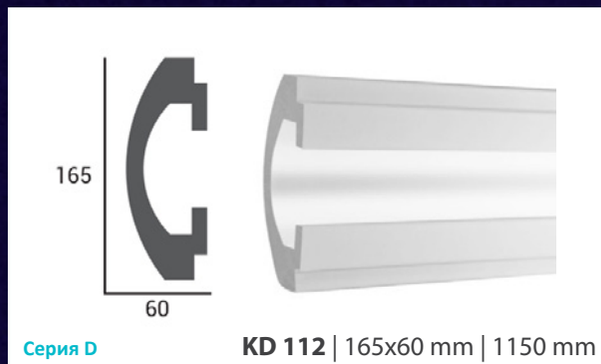
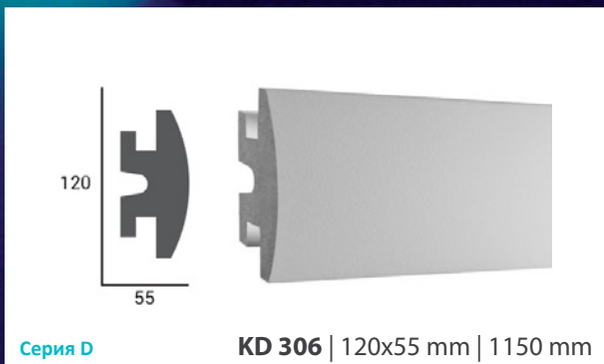
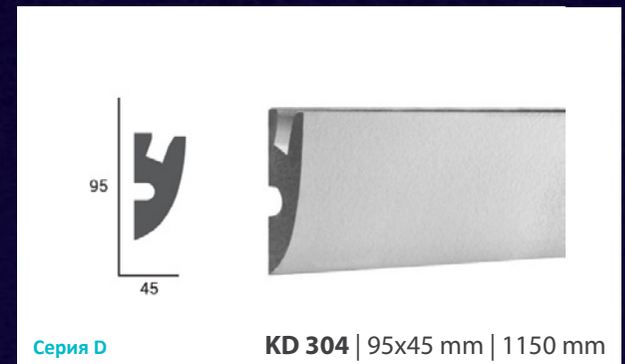
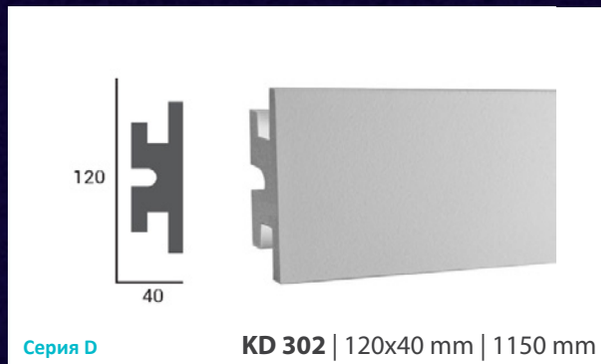
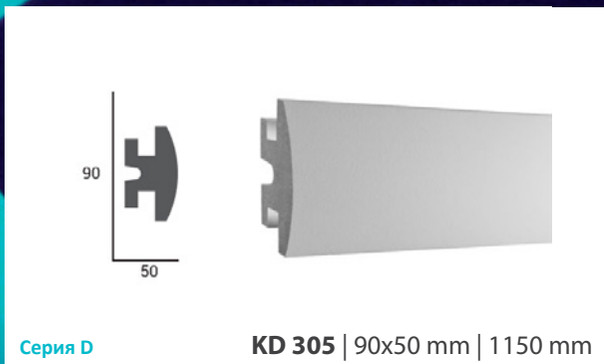
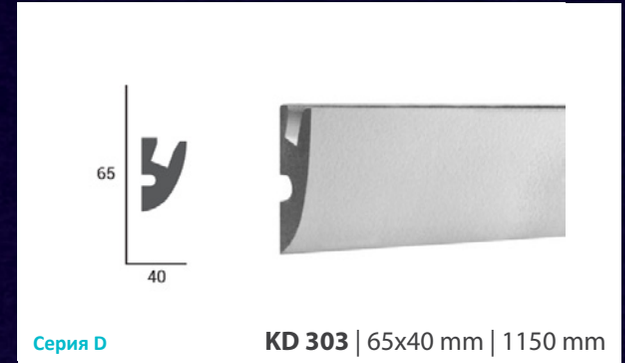
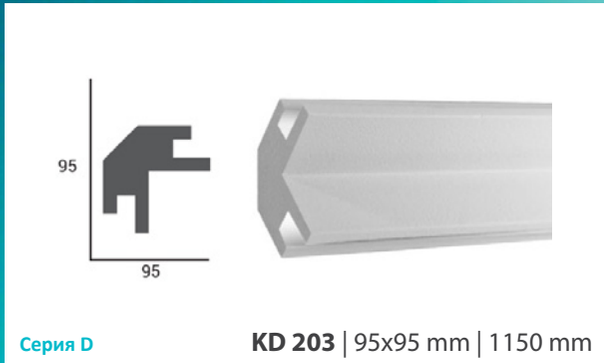
Серия D

KD 201 | 115x90 mm | 1150 mm

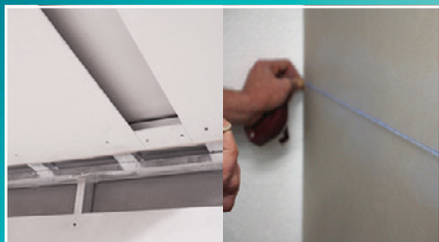


Серия D

KD 202 | 150x90 mm | 1150 mm



Монтаж архитектурных элементов из пенополистирола серии D



1. Распланировать поверхность с помощью уровня и отвесного шнура для монтажа настенного карниза или подготовить отверстие в гипсокартоне в соответствии с размерами выбранного для монтажа элемента.



2. Отрезать макетным ножом монтажные части встраиваемого карниза.



3. Нанести клей на приклеиваемую поверхность карниза, на технологические ступени потолочного карниза равномерно по всему периметру приклеиваемой поверхности. Клей наносится также на стыки приклеиваемых деталей.



4. Приклеиваемый элемент с клеевой массой вручную прижать к приклеиваемой поверхности. Прижим продолжать до тех пор, пока приклеиваемый элемент не будет иметь надежный контакт с несущей поверхностью.



5. Зафиксировать контакт приклеиваемого элемента в местах соприкосновения с поверхностью при помощи шурупов.



6. Нанести реставрационную смесь DarMIX на места стыка деталей и на места установки шурупов. В местах стыка с гипсокартоном нанести смесь в три слоя, при втором проходе место стыковки проклеить стекловолоконной сеткой.



7. После высыхания реставрационной смеси места нанесения обработать наждачной бумагой зернистости R100. Нанести финишное покрытие кисточкой или валиком.



Цвет: белый молочный.

Время высыхания:
12-24 часа.

Температура высыхания
 $t +20^{\circ}\text{C}$, ф 55%.

Температура использования
не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

Срок хранения: 12 месяцев при t от $+5^{\circ}\text{C}$.

Класс горючести НГ.

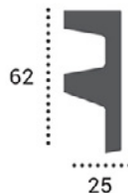
Красится любыми акриловыми красками, штукатурками на водной основе.

Для стыков расход 3,2 кг/м², в ширину – 1 мм, в глубину – 1,5 мм.

Серия F

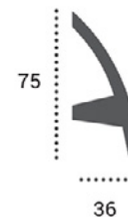
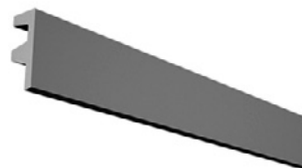
изготовлены
из вспененного полиуретана

включает 14 позиций



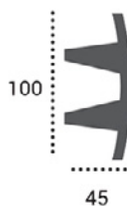
Серия F

KF 501 | 62x25 mm | 2440 mm



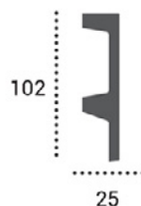
Серия F

KF 502 | 75x36 mm | 2440 mm



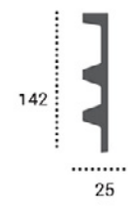
Серия F

KF 503 | 100x45 mm | 2440 mm



Серия F

KF 504 | 102x25 mm | 2440 mm



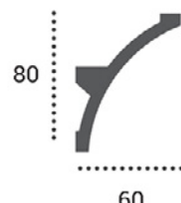
Серия F

KF 505 | 142x25 mm | 2440 mm



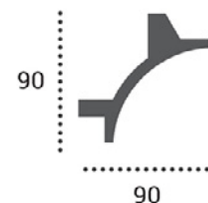
Серия F

KF 701 | 70x40 mm | 2440 mm



Серия F

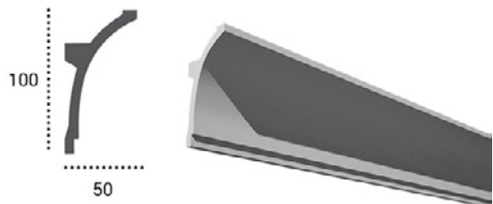
KF 702 | 80x60 mm | 2440 mm



Серия F

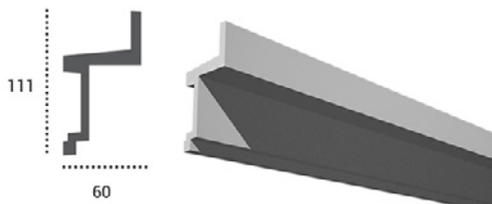
KF 703 | 90x90 mm | 2440 mm





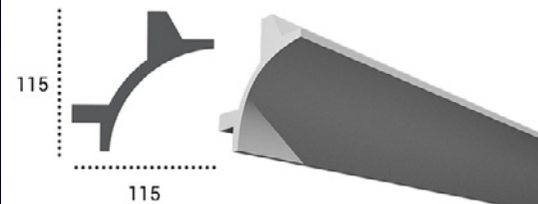
Серия F

KF 704 | 100x50 mm | 2440 mm



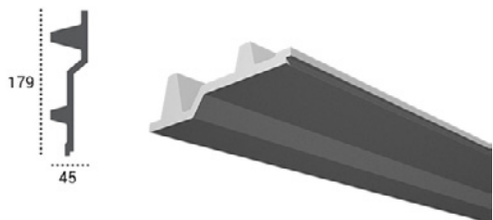
Серия F

KF 705 | 111x60 mm | 2440 mm



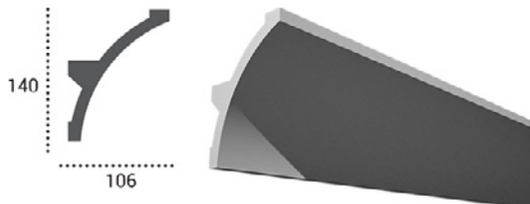
Серия F

KF 706 | 115x115 mm | 2440 mm



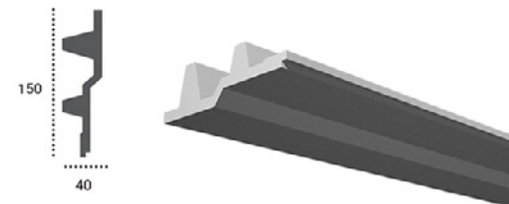
Серия F

KF 707 | 179x45 mm | 2440 mm



Серия F

KF 708 | 140x106 mm | 2440 mm



Серия F

KF 709 | 150x40 mm | 2440 mm

Монтаж архитектурных элементов из полиуретана серии F



1. Сделайте отметки карандашом на стене, чтобы определить местоположение карниза.



2. Используя ножовку, вырезайте карниз под углом 45 градусов.



3. Нанесите клей вдоль по краям обратной стороны карниза, а также на поверхность, которую будете клеить.



4. Соедините оба карниза вместе, чтобы их профили совпадали. Используйте специальный клей для стыковки изделий.



5. Перед тем как забить гвозди, убедитесь в ровности соединения.



6. С помощью ножа для заделки швов, обработайте стыки карнизов.



7. Для шлифовки поверхности используйте наждачную бумагу. Закройте стены и потолок тейп-лентой. Используя кисточку, покройте краской карниз.



Клей монтажный
Master Glue

Высококачественный, нейтральный, эластичный, однокомпонентный герметик для строительных швов и универсальный клей.



Клей стыковочный
Staple Fast

Водостойкий прозрачный, готовый к использованию адгезив (клеящий состав) на основе полиуретана с очень сильной адгезией.





DECOR
G A L L E R Y

Казань, ул. Калинина 60

+7 (843) 590 12 77, 590 18 39

www.decorkazan.ru


TESORI[®]
Декоративные архитектурные элементы
для светодиодных систем непрямого освещения