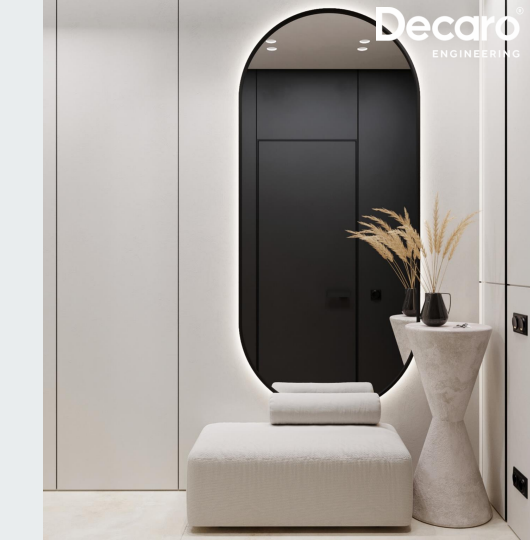
DECARO Engineering:

Система теневых профилей

Эффект "парящих" стен и потолков в интерьере





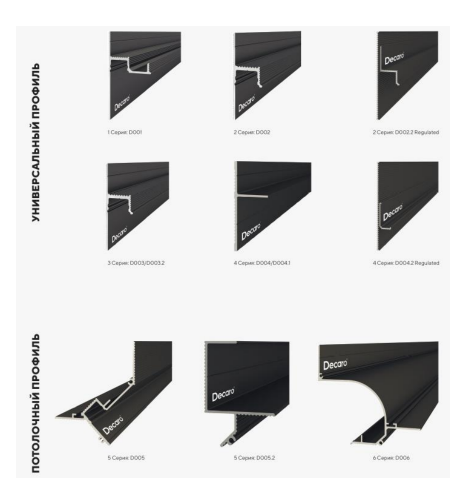
### Преимущества системы теневых профилей Decaro Engineering

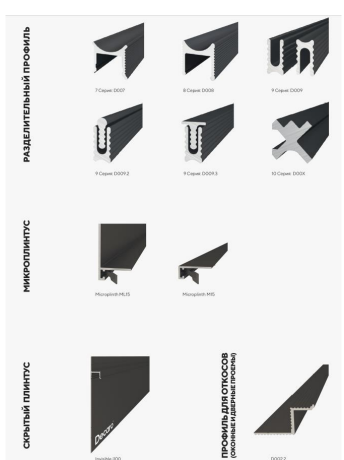


- Самый широкий и многофункциональный ассортимент в РФ: 20 видов теневого профиля под разные задачи;
- Запатентованные технические решения;
- Большинство моделей универсальны, применяются как для стен и пола, так и для потолка;
- Правильный конструктив, легкий монтаж: геометрия и размерность моделей, разработана с учетом простой и технологичной стыковки между собой;
- Мы используем анодирование, а не порошковую покраску. Также большинство моделей доступны без покрытия «под покраску»
- Предлагаем выгодные условия сотрудничества для профессиональной аудитории: Дизайнерам интерьера, Архитектурным бюро, Строительным организациям;
- Профиль и комплектующие всегда в наличии на складе в Вашем городе

### Модельный ряд теневых профилей Decaro Engineering









# Классические решения в лучшем продуманном конструктиве





#### Особенности:

- Для стен под подкраску, обои и декоративную штукатурку
- Тип стен/потолка: Гипсокартон (12.5 мм) в два слоя
- Теневой зазор: регулируемый, до 30 мм
- Возможность установить LED подсветку (доп. опция)
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра



под покраску



анодированный, черный





Создает регулируемый зазор между стеной и полом, создавая эффект «парящей»



Эффект «парящей» стены, с регулируемым теневым зазором до 30 мм





Эффект «парящего» потолка, теневой зазор 30 мм



#### Характеристики:



- Создает эффект «парящих» стен и потолка
- Монтаж профиля и малярные работы производятся до укладки финишного напольного покрытия
- Модель D001 подходит для всех кроме напольных покрытий замкового типа соединения (некоторые виды ламината, кварцвинила, инженерной доски и паркета)
- Исключает образование трещин
- Теневой зазор регулируется высотой напольного покрытия и/или уровнем монтажа профиля, до 30 мм
- Возможность установить LED подсветку (RGB, диммирование, сценарии), с белым или черным рассеивателем



#### В интерьере:

Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к полу, без подсветки

Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к ГКЛ-потолку, с подсветкой









#### Особенности:

- Для стен под подкраску, обои и декоративную штукатурку;
- Тип стен/потолка: Штукатурка;
  Гипсокартон (12.5 мм) в один или два слоя
- Теневой зазор: 15 мм;
- Возможность установить LED подсветку (доп. опция)
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра

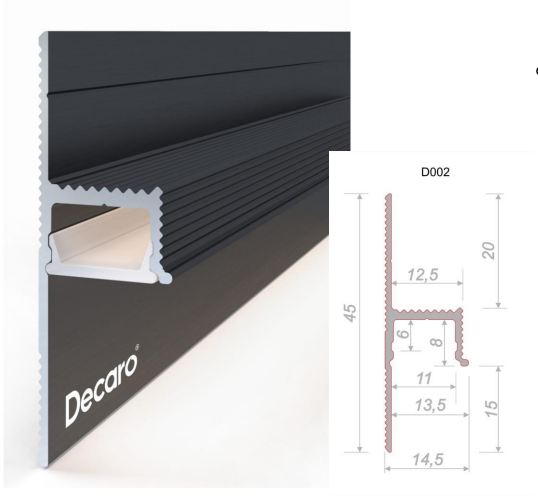






анодированный, черный





#### Общие характеристики:

- Создает эффект «парящих» стен и потолка
- Монтаж профиля и малярные работы производятся после укладки финишного напольного покрытия
- Модель D002 подходит для всех видов напольных покрытий, так как установка осуществляется после монтажа напольного покрытия
- Исключает образование трещин
- Теневой зазор: 15 мм;
- Возможность установить LED подсветку (RGB, диммирование, сценарии), с белым или черным рассеивателем





Создает теневой зазор 15 мм между стеной и полом, создавая эффект «парящей» стены







Эффект «парящего» потолка, с теневым зазором 15 мм

## Decaro

#### В интерьере:

Монтаж на ГКЛ-перегородку примыкание к полу, без подсветки







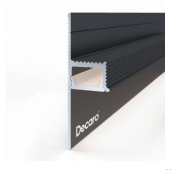


#### Особенности:

- Для стен под подкраску, обои и декоративную штукатурку;
- Тип стен/потолка: Штукатурка; Гипсокартон (12.5 мм) в один или два слоя
- Теневой зазор: 20 мм;
- Возможность установить LED подсветку (доп. опция)
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра



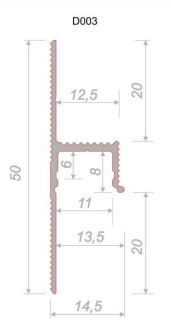




анодированный, черный







#### Характеристики:

- Создает эффект «парящих» стен и потолка
- Монтаж профиля и малярные работы производятся после укладки финишного напольного покрытия
- Модель D003 подходит для всех видов напольных покрытий, так как установка осуществляется после монтажа напольного покрытия
- Исключает образование трещин
- Теневой зазор: 20 мм;
- Возможность установить LED подсветку (RGB, диммирование, сценарии), с белым или черным рассеивателем





Создает теневой зазор 20 мм между стеной и полом, создавая эффект «парящей» стены



Эффект «парящей» стены, с теневым зазором 20 мм



Эффект «парящего» потолка, с теневым зазором 20 мм

## Decaro

#### В интерьере:

Монтаж на ГКЛ-перегородку примыкание к полу, без подсветки Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к ГКЛ-потолку

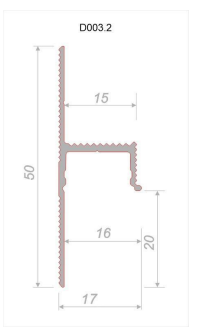












анодированный, черный

#### Особенности:

- Создает эффект «парящих» стен и потолка
- Монтаж профиля и малярные работы производятся после укладки финишного напольного покрытия
- Возможность установить LED подсветку\*
- Теневой зазор 20мм

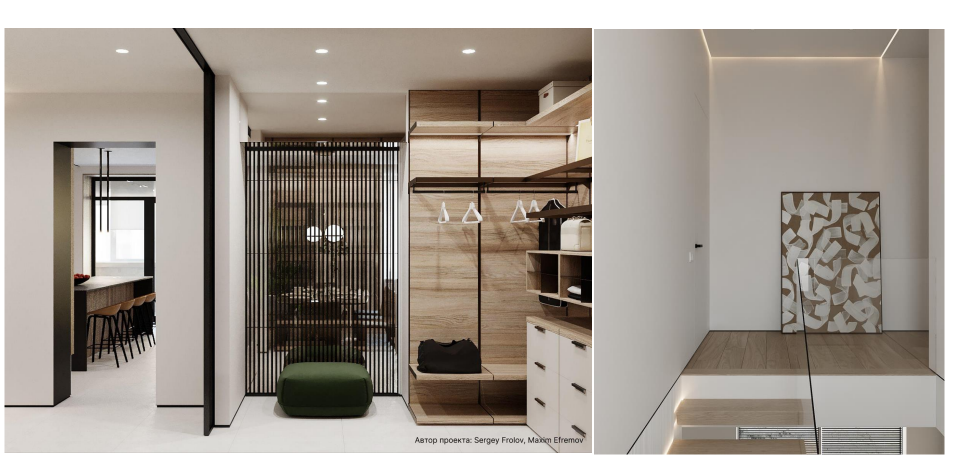
\*Рассеиватель и LED лента в комплект не входит, доп.опция

#### Общие Характеристики:

- Применим для стен, пола и потолка
- Тип стен/потолка: Штукатурка; Гипсокартон (15 мм) в один или два слоя
- Финишная отделка: Краска, Декоративная штукатурка, Обои
- Исключает образование трещин
- Материал: Алюминий

### Серия 3: Универсальный профиль D003.2 в интерьере





### 4 серия: Универсальный профиль D004 и D004.1





#### Общие характеристики

- Применим для стен, пола и потолка
- Финишная отделка стен/потолка: Мебельные панели (МДФ/ЛДСП и др), Керамогранит, Плитка, Стекло
- Материал: Алюминий







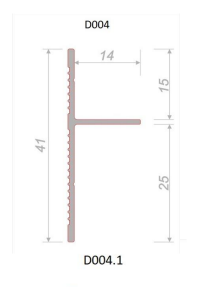


анодированный, черный

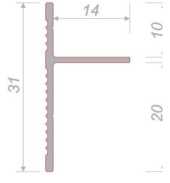
#### 4 серия: Универсальный профиль D004 и D004.1











#### Особенности

- Создают эффект «парящих» стен и потолка
- Монтаж профиля производится после укладки финишного напольного покрытия
- Стыкуются с другими универсальными профилями системы D002, D002.2, D003 по одной из сторон
- Вынос полки до 14 мм, позволяет устанавливать с любыми листовыми материалами
- Можно переворачивать на 180 градусов и устанавливать его с теневым зазором на выбор:
- 15 или 25 мм (D004); 10 или 20 мм (D004.1)

#### 4 серия: Универсальный профиль D004 и D004.1







Создает теневой зазор 10/ 20 или 15/25 мм между стеной и полом, создавая эффект «парящей» стены

Эффект «парящей» стены, с теневым зазором 10/ 20 или 15/25 мм

### 4 серия: Универсальный профиль D004 и D004.1 в интерьере

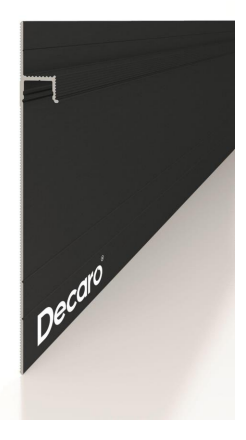






### Серия Invisible: Скрытый плинтус i100







#### Общие характеристики

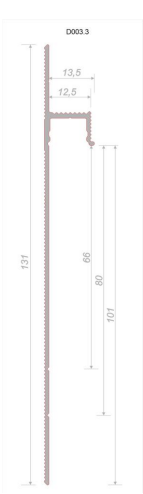
- Применим для стен, пола и потолка
- Тип стен/потолка: Штукатурка;
  Гипсокартон (12.5 мм) в один или два слоя
- Финишная отделка: краска, декоративная штукатурка, обои
- Исключает образование трещин
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра

анодированный черный

под покраску

#### Серия Invisible: Скрытый плинтус i100





#### Особенности

- Маскирует компенсационный зазор между стеной и напольным покрытием, обеспечивая монолитный переход между ними
- Рекомендуется к установке в комплекте с плинтусом из ударопрочного полистирола PL100 (100 мм), PL80 (80 мм), высота основания регулируется путем отламывания части профиля по засечке необходимой высоты (80 или 66 мм)
- Монтаж профиля и малярные работы возможно производить как ДО так и ПОСЛЕ укладки финишного напольного покрытия
- Возможность установить LED подсветку с рассеивателем\*

\*рассеиватель и LED лента в комплект не входит, доп.опция

Рекомендуется с установкой в комплекте с:

PL80 Плинтус из ударопрочного полистирола, белый, под покраску, 2м

PL100 Плинтус из ударопрочного полистирола, белый, под покраску, 2м

Серия Invisible: Применение скрытого плинтуса i100 в комплекте с **Decaro** плинтусом из ударопрочного полистирола PL80 мм, с установкой подсветки LED и без







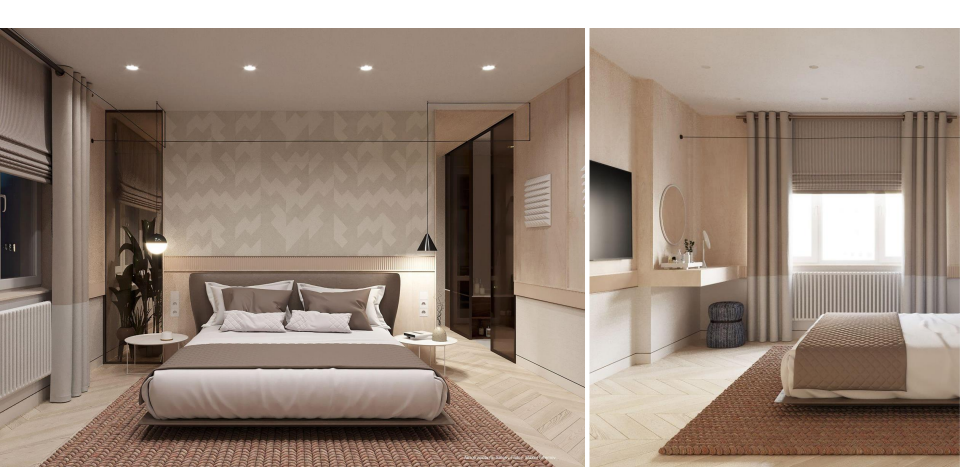
Серия Invisible: Применение скрытого плинтуса i100 в комплекте с плинтусом из ударопрочного полистирола PL100 мм, с установкой подсветки LED и без











### Серия Microplinth: Микроплинтус M15









M15A Brass, анодированный латунный



M15A Titanium,

M15A Bronze, анодированный



Общие характеристики:

- Применим для пола
- Тип пола: для всех видов напольных покрытий с низким и средним коэффициентом линейного расширения, толщиной от 5 мм (включая толщину подложки)
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра

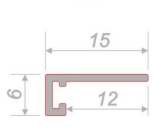
### Серия Microplinth: Микроплинтус M15





#### Особенности

- Маскирует компенсационный зазор между стеной и полом до 13 мм
- Монтаж микроплинтуса производится после укладки финишного напольного покрытия
- Простая установка, прочный, износостойкий, не деформируется
- Зажимы входят в комплект (5 шт на каждые 2 пог.м)



M15

### Серия Microplinth: Микроплинтус ML15





Black, анодированный черный





Brass, анодированный латунный



#### Особенности:

- Имеет высокий элемент с переходом на стену, защищает настенное покрытие от агрессивных воздействий и влажной уборки
- Перекрывает зазор между стеной и напольным покрытием до 12 мм
- В комплекте идут 6 зажимов
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра

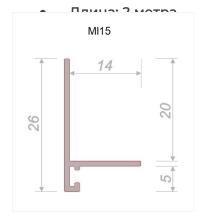
### Серия Microplinth: Микроплинтус ML15





#### Общие характеристики

- Применим для пола
- Тип пола: для всех видов напольных покрытий с низким и средним коэффициентом линейного расширения, толщиной от 5 мм (включая толщину подложки)
- Материал: Алюминий





### Уникальные инженерные решения Decaro Engineering

#### 2 серия: Регулируемый теневой профиль D002.2 Regulated







F1



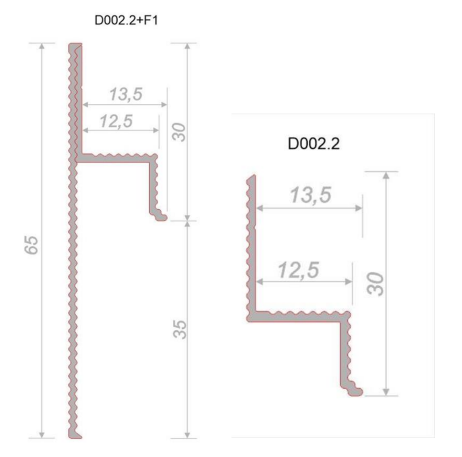
D002.2

#### Особенности:

- Создает эффект «парящих» стен и потолка
- Состоит из 2 элементов: профиль F1 и D002.2, имеют гофрированную направляющую для идеальной посадки и фиксации между собой
- Применим для радиусных углов и стен
- 2-х ступенчатый край контура, позволяет оштукатурить стены в двух вариантах: с защитной кромкой и без нее
- Монтаж профиля и малярные работы производятся после укладки финишного напольного покрытия
- Подходит для всех видов напольных покрытий
- Возможность установить LED подсветку (доп. опция)
- Регулируемый теневой зазор: от 0 до 35 мм

### 2 серия: Регулируемый теневой профиль D002.2 Regulated





#### Характеристики:

- Применим для стен, пола и потолка
- Тип стен/потолка: Штукатурка; Гипсокартон (12.5 мм) в один или два слоя
- Финишная отделка: Краска, Декоративная штукатурка, Обои
- Исключает образование трещин
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра

## 2 серия: Применение регулируемого теневого профиля D002.2 Regulated







Применение D002.2 Regulated с материалами краска/штукатурка, подсветка LED/ без подсветки

## 2 серия: Универсальный регулируемый профиль D002.2 Regulated







#### 4 серия: Регулируемый теневой профиль D004.2 Regulated







F1



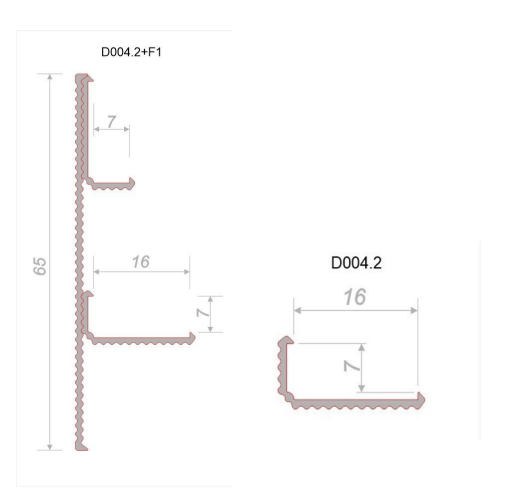
D004.2

#### Особенности

- Создает эффект «парящих» стен и потолка
- Состоит из 2 элементов: профиль F1 и D004.2, имеют гофрированную направляющую для идеальной посадки и фиксации между собой
- Применим для радиусных стен и углов
- Монтируется в двух вариантах:
  - с выносом полки 7 мм, для более тонких материалов 4-6 мм (керамика крупноформатная, зеркала)
  - с выносом полки 16 мм, для материалов толщиной 10мм и более (мебельные панели, плитка, камень)
- Имеет защитную кромку для предотвращения сколов финишного материала стен
- Монтаж профиля и малярные работы производятся после укладки финишного напольного покрытия

### 4 серия: Регулируемый теневой профиль D004.2 Regulated





#### Общие характеристики

- Применим для стен, пола и потолка
- Финишная отделка стен/потолка:
  Мебельные панели (МДФ/ЛДСП и др),
  Керамогранит, Плитка, Стекло
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра

4 серия: Применение регулируемого теневого профиля D004.2 Regulated





Применение D004.2 Regulated с панелями, без подсветки



Применение D004.2 Regulated с керамогранитом, без подсветки

## 4 серия: Применение универсального регулируемого профиля D004.2 Regulated в интерьере

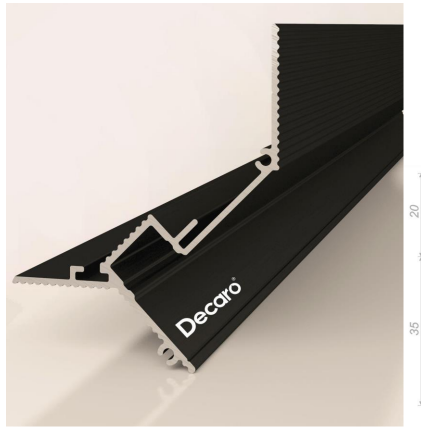






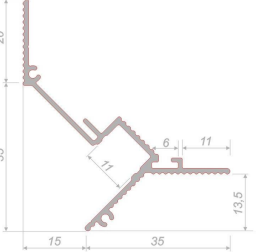
### 5 серия: Потолочный профиль D005





#### Особенности:

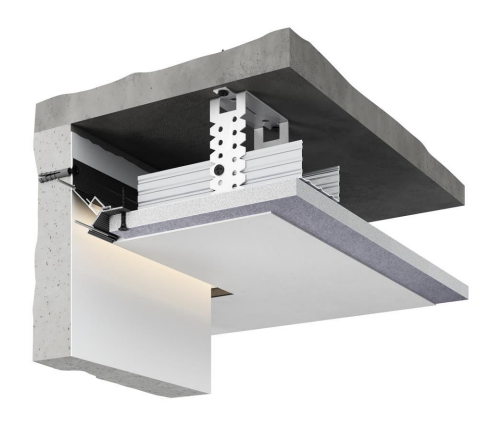
- Создает эффект «парящего» потолка
- Потолочный профиль с мягким каскадным светом, скрывающим неровности финишной отделки стены, так как угол направления света 45 градусов
- Возможность установки торцевых заглушек, предусмотрены цинительных штифтов



- Для удобства монтажа, профиль соединяется между собой за счет углового или прямого коннектора (приобретаются отдельно)
- Теневой зазор 15 мм

### 5 серия: Потолочный профиль D005





#### Общие характеристики:

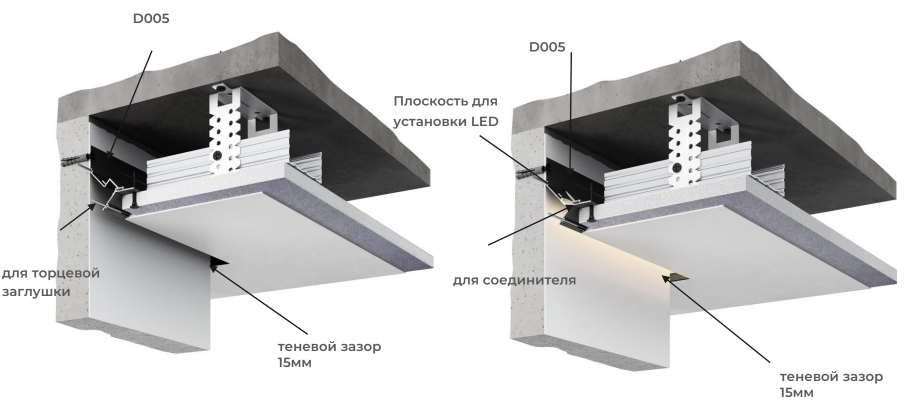
- Применим для потолка и стен
- Тип потолка: Гипсокартон (12.5 мм) в один или два слоя
- Финишная отделка: Краска, Декоративная штукатурка, Обои
- Исключает образование трещин
- Материал: Алюминий
- Длина: 2 метра





### 5 серия: Применение потолочного профиля D005

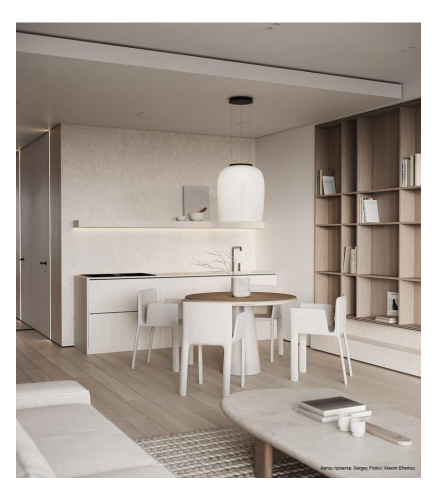




Создает теневой зазор 15 мм между стеной и потолком, создавая эффект «парящего» потолка

### 5 серия: Потолочный профиль D005 в интерьере







5 серия: Потолочный профиль D005 в интерьере





## 5 серия: Потолочный профиль упрощенного монтажа D005.2





#### Особенности

- Создаёт эффект «парящего» потолка
- Упрощенная система монтажа потолочного профиля, имеет карман выполняющий функцию направляющей при монтаже конструкции подвесного потолка
- Теневой зазор 7 мм

D005.2

## 5 серия: Потолочный профиль упрощенного монтажа D005.2





#### Общие характеристики

- Применим для потолка и стен
- Тип потолка: Гипсокартон (12.5 мм) в один слой
- Финишная отделка: Краска, Декоративная штукатурка, Обои
- Исключает образование трещин
- Длина: 2 метра

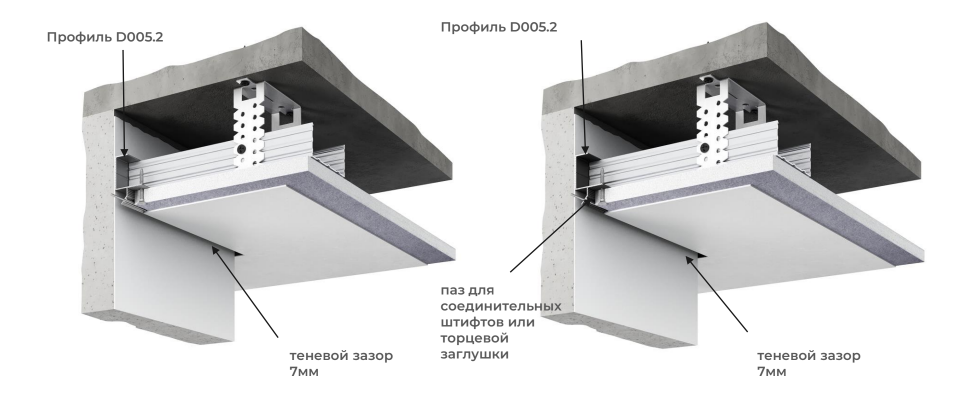


под покраску

анодированный, черный

## 5 серия: Применение потолочного профиля упрощенного монтажа D005.2





5 серия: Потолочный профиль упрощенного монтажа D005.2 в интерьере

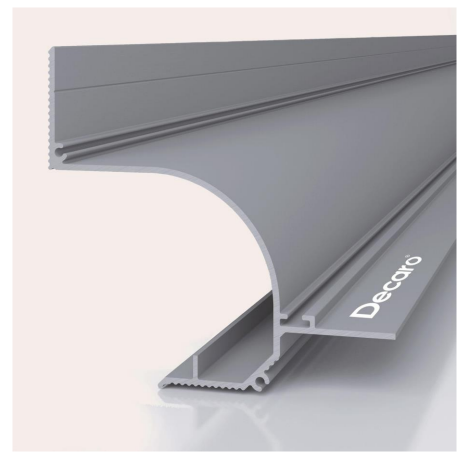






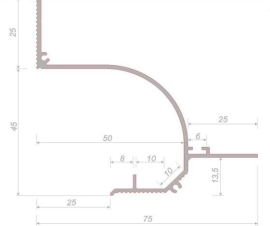
### 6 серия: Потолочный профиль D006





#### Особенности

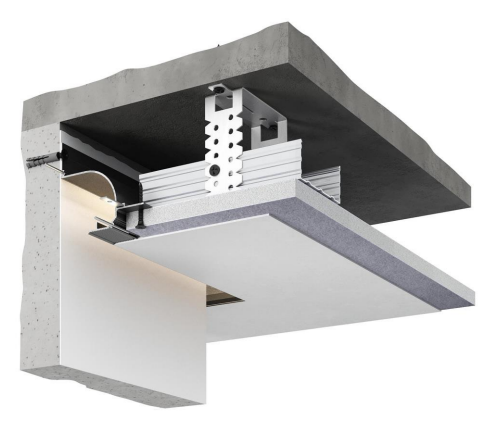
- Создает эффект «парящего» потолка
- Возможность установить LED подсветку, с мягким переломным светом без рассеивателя (3-ри варианта расположения диодной ленты)
- Формирует потолочную нишу для установки штор
- Возможность установки торцевых заглушек,для крепления



- Для удобства монтажа, профиль соединяется между собой за счет углового или прямого коннектора (приобретаются отдельно);
- Теневой зазор 25 мм

### 6 серия: Потолочный профиль D006





#### Общие характеристики

- Применим для потолка и стен
- Тип потолка: Гипсокартон (12.5 мм) в один или два слоя
- Финишная отделка: Краска, Декоративная штукатурка, Обои
- Исключает образование трещин
- Материал: Алюминий
- Дличача мата



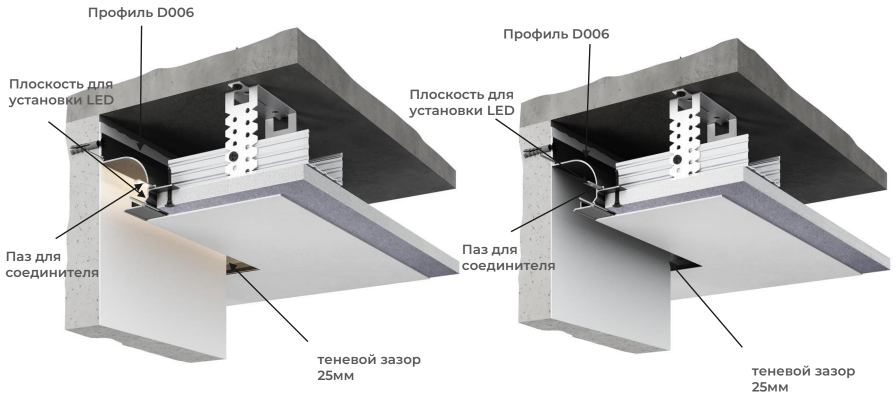
под покраску



анодированный, черный

### 6 серия: Применение потолочного профиля D006





Создает эффект «парящего» потолка, с теневым зазором 25 мм между стеной и потолком

### 6 серия: Потолочный профиль D006 в интерьере







6 серия: Потолочный профиль D006 в интерьере





### 6 серия: Потолочный профиль D006 в интерьере



#### В интерьере:

Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к ГКЛ-потолку

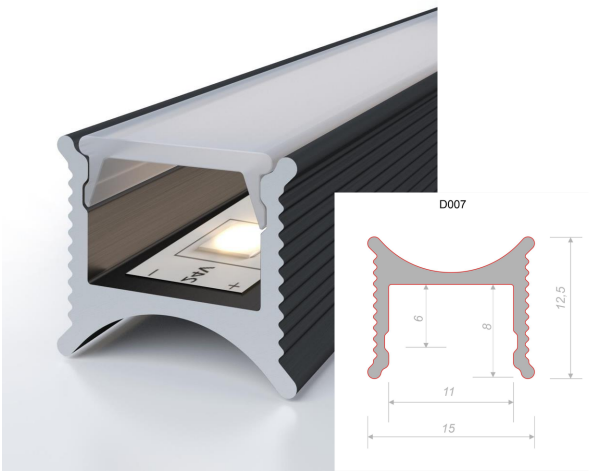






### 7 серия: Разделительный профиль D007





#### Общие характеристики

- Для создания световых линий и разделительных декоративных швов комбинируемых финишных материалов
  - Применим стен и потолка
- Тип стен: Штукатурка; Гипсокартон; Мебельные панели; Керамогранит; Плитка; Стекло
- Зазор: 13 и 15 мм;
- Возможность установить LED подсветку (RGB, диммирование, сценарии), с белым или черным рассеивателем (доп. опция)
- Материал: Алюминий
- Длина: 3 метра
- Стыкуется с моделями теневого



## 7 серия: Применение разделительного профиля D007 в интерьере

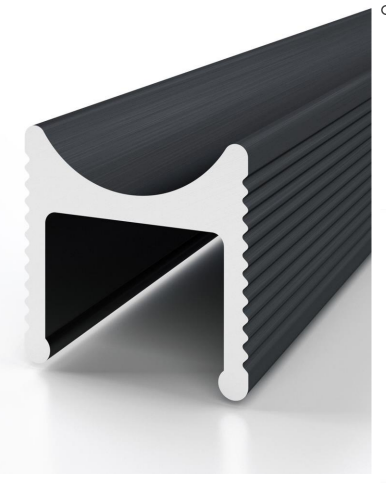






### 8 серия: Разделительный профиль D008





Общие характеристики:

- Создает эстетический эффект разделения поверхностей на стенах и потолке
- Применим для оформления декоративного стыка комбинируемых финишных материалов
- Тип стен: Штукатурка; Гипсокартон; Мебельные панели;
  Керамогранит; Плитка; Стекло



### 8 серия: Применение разделительного профиль D008









Создает эффект разделения поверхностей на стенах и потолке, с теневым зазором 8 или 10 мм



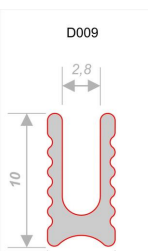
Оформление декоративного стыка на внутреннем углу стены

### 9 серия: Разделительный профиль D009





анодированный, черный



#### Особенности

- Создает эстетический эффект разделения поверхностей на стенах и потолке
- Применим для оформления декоративного стыка комбинируемых финишных материалов краска/штукатурка/все виды обоев/керамогранит/мебельные панели
- Теневой зазор идеально сочетается с контуром дверей скрытого монтажа
- Двухсторонний, применим с обеих сторон
- Стыкуется с моделями теневого профиля: D001, D002, D003, D004
- Применим в комплекте с D009.2 и D009.3

• Тоновой эээор: 7 или 5 мм

### 9 серия: Применение разделительного профиля D009





Оформление декоративного стыка на внешнем углу стены



Применение с панелями



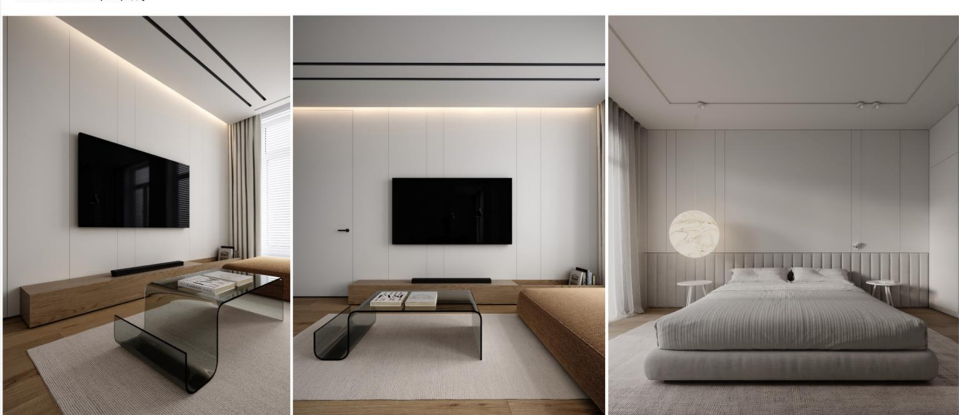
Применение с керамогранитом

### 9 серия: Разделительный профиль D009 в интерьере



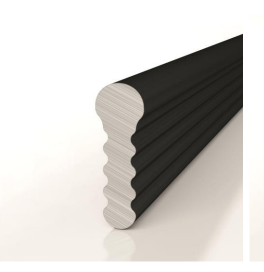
#### В интерьере:

Монтаж на ГКЛ перегородку



#### 9 серия: Разделительные профили D009.2 и D009.3





D009.2 анодированный, черный



D009.3 анодированный, черный

#### Особенности

- Создают эстетический эффект разделения поверхностей на стенах и потолке
- Применимы для оформления декоративного стыка комбинируемых финишных материалов краска/штукатурка/все виды обоев/керамогранит/мебельные панели
- Скрывают швы на стыках рулонных настенных покрытий и финишных отделочных материалов
- Используются для эффектного оформления внутреннего или внешнего угла стены
- D009.3 заменяют необходимость обработки края у мягких материалов, плитки, мебельных панелей, ЛДСП
- Можно использовать без клея или с ним в зависимости от толщины соединяемых настенных покрытий
- Применяются в комплекте с D009 или самостоятельно; Теневой зазор: 3 мм (D009.2), 7 мм (D009.3)

## 9 серия: Применение разделительного профиля D009.2 и D009.3 с разными материалами



Вариант монтажа профиля между панелями и плиткой



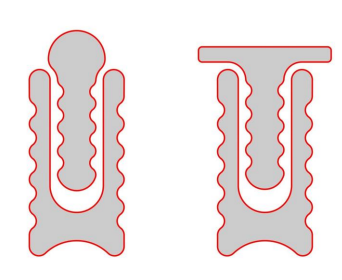
Вариант монтажа между плиткой

Вариант монтажа профиля между панелей ЛДСП

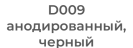


## 9 серия: Профиль для оформления швов текстильных настенных покрытий D009.2 и D009.3











D009.2 анодированный, черный



D009.3 анодированный, черный

## 9 серия: Применение профиля для оформления швов текстильных настенных покрытий профиля D009+D009.2



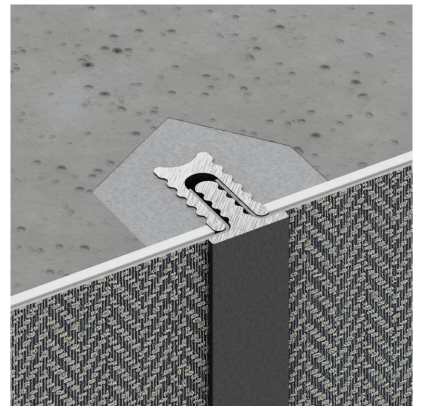




Оформление декоративного стыка с комплектом D009+D009.2, текстильные настенные покрытия

9 серия: Применение профиля для оформления швов текстильных настенных покрытий профиля D009+D009.3







## 9 серия: Применение профиля для оформления швов текстильных настенных покрытий профиля D009+D009.2

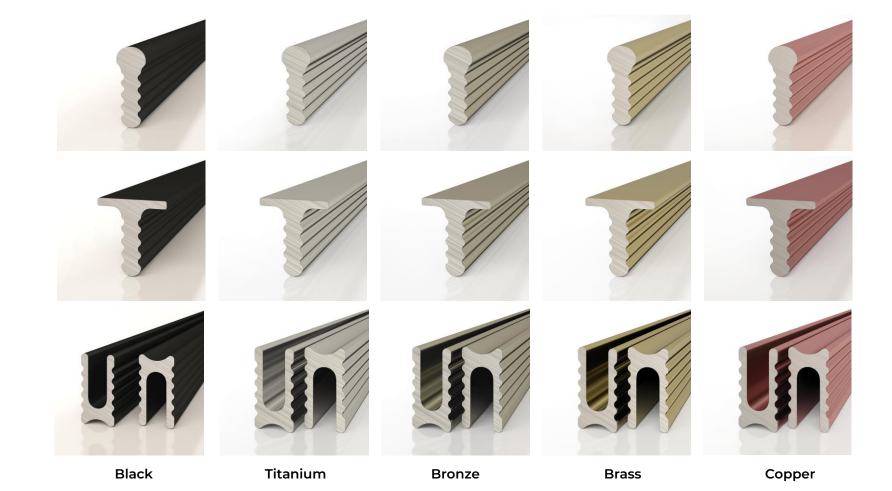




Оформление декоративного стыка на внешнем углу стены



9 серия: D009, D009.2 и D009.3: варианты отделки



## 9 серия: Профиль для оформления швов текстильных настенных покрытий в интерьере







#### 10 серия: Разделительный четырехсторонний профиль D00X





DOOX.A Black,

анодированный черный



анодированный латунный



анодированный титановый





Особенности:

- Создает эстетический эффект разделения поверхностей на стенах и потолке
- Применим для оформления декоративного стыка комбинируемых финишных материалов краска/штукатурка/все виды обоев/керамогранит/мебельные панели
- Используется для эффектного оформления внутреннего или внешнего угла стены
- 4-х сторонний, применим с любой стороны; Теневой зазор: 10 мм
- Стыкуется с моделями теневого профиля: D001, D002, D003, D004

10 серия: Применение разделительного четырехстороннего

профиля D00X



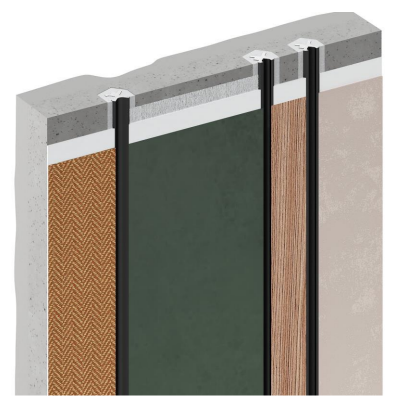




Вариант монтажа между шпонированными обоями

## 10 серия: Применение разделительного четырехстороннего профиля D00X





Вариант монтажа между обоями, краской, шпонированными обоями и декоративной штукатуркой



Вариант монтажа между керамогранитом и панелями

## 10 серия: Применение разделительного четырехстороннего профиля D00X в интерьере







## Профиль для оконных и дверных проемов + создание перепадов на стене D002.2





D002.2, анодированный, черный

#### Особенности:

- Создает идеальное примыкание откоса к окну или двери, исключая образования трещин
- (вибрации с дверного короба и/или оконной рамы не передаются на стену (откос)
- Применим для создания перепадов плоскостей на стенах и потолке (разноуровневые стены), комбинируется с профилем D004.2
- 2-х ступенчатый край контура, позволяет оштукатурить стены в двух вариантах: с защитной кромкой и без нее.
- По краю контура 2х ступенчатую направляющую, предоставляет 2 варианта защиты финишного покрытия
- Возможность установить LED подсветку (доп. опция)

## Профиль для оконных и дверных проемов + создание перепадов на стене D002.2





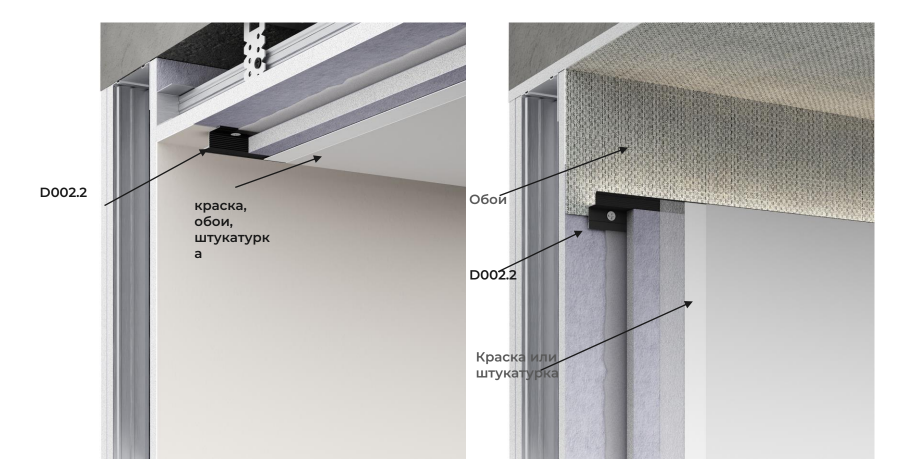
Применение профиля D002.2 для создания независимого примыкания к оконной раме



Применение профиля D002.2 вертикально для создания перепадов плоскостей на стенах с подсветкой

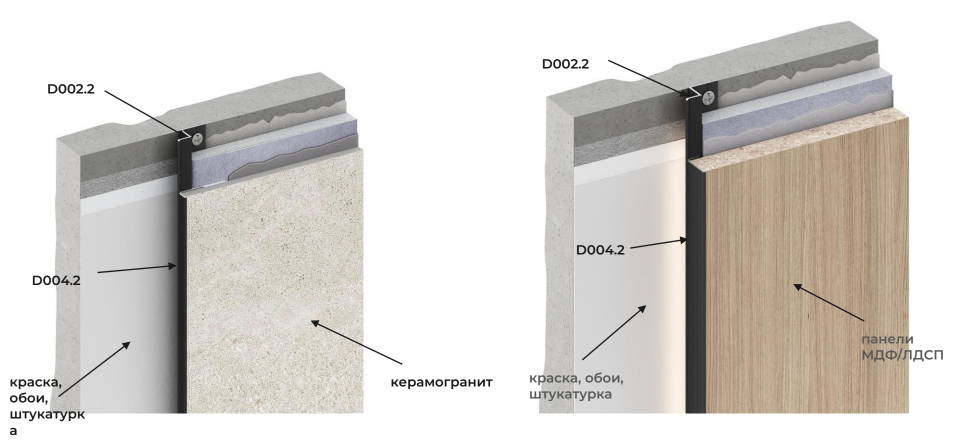
## Применение профиля D002.2 для создания перепадов плоскостей на стенах и потолке (разноуровневые стены)





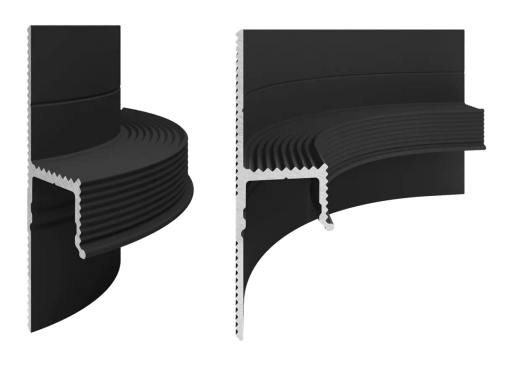
# Применение универсального профиля D002.2 и D004.2 вертикально на стене для создания перепадов плоскостей на стенах и потолке





#### Решения для радиусных углов





#### Особенности:

- Готовые элементы с удобными радиусами на выбор: 50мм, 75мм, 100мм
- Для внешних или внутренних углов
- Доступны для 9 моделей универсальных и потолочных профилей: D001, D002, D003, D004, D004.1, D005, D005.2, D006, i100
- 54 удобных вариации
- Не требуется предварительных расчетов под проект
- Произведены из фотополимерной смолы
- Идеальная стыковка с алюминием
- В наличии

#### КОНКУРС







