

KRAAB
SYSTEMS



GIPPS

О КОМПАНИИ

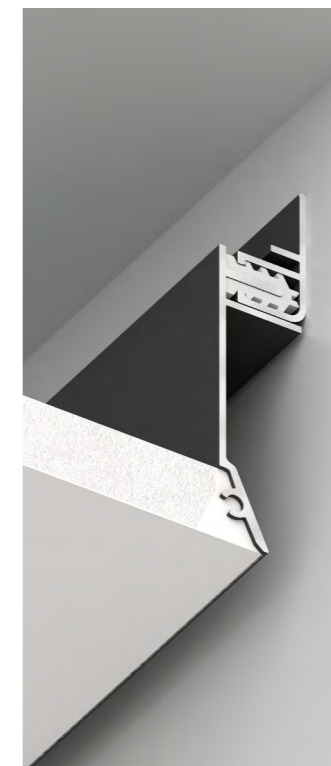
Профильные системы KRAAB SYSTEMS - это комплексные решения для интерьеров, разработанные исходя из требований к современному дизайну. У нас собственное производство, контроль качества на всех этапах, свой инженерно-экспериментальный отдел, патенты на решения и более 80 компаний-партнёров по всему миру.

ПРОДУКЦИЯ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ПВХ И ТКАНИ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ГИПСОКАРТОНА



СВЕТОВЫЕ
РЕШЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

UMBRA

| | |
|------------------------------|----|
| | 9 |
| ПРЕИМУЩЕСТВА | 10 |
| ТЕНЕВОЙ ЗАЗОР | 16 |
| ПАРЯЩИЙ ПОТОЛОК | 18 |
| ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 20 |
| КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ | 22 |
| РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШТОР | 24 |
| РАСШИРИТЕЛЬ ЗАЗОРА | 28 |

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

| | |
|---|----|
| | 31 |
| LONER. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ | 34 |
| KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ | 36 |
| KRAAB GIPPS С ДЕМПФЕРОМ. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ | 38 |
| KRAAB GIPPS 3-12. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ | 40 |
| GIPPS VILLAR 2.0. ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ | 42 |
| KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС | 46 |
| KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ | 48 |
| GIPPS 35. НИШЕВАЯ СВЕТОВАЯ ЛИНИЯ | 50 |
| SLOTT MOTION. СИСТЕМА ДЛЯ ШТОР | 52 |
| GIPPS 5+. ЩЕЛЕВОЙ ДИФФУЗОР | 54 |



ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОЛОГИЯ

Создание наших продуктов основывается на главной цели — мы хотим значительно облегчить жизнь мастера, архитектора, дизайнера и конечного потребителя.

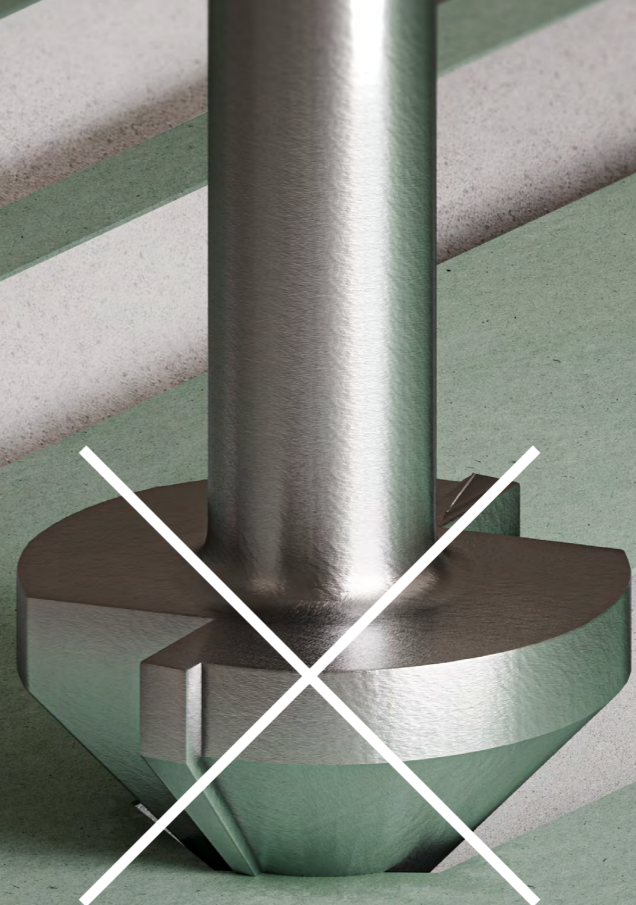
UMBRA

Разнообразие встраиваемых профилей в мире каркасно-обшивных конструкций подтолкнуло нас к созданию уникального в своем роде продукта.

Линейка UMBRA — экосистема, которая является неким конструктором. Она включает в себя все актуальные решения, начиная от классического теневого зазора до парящего вентиляционного профиля с интегрированной подсветкой.

ОТСУТСТВИЕ ФРЕЗЕРОВКИ

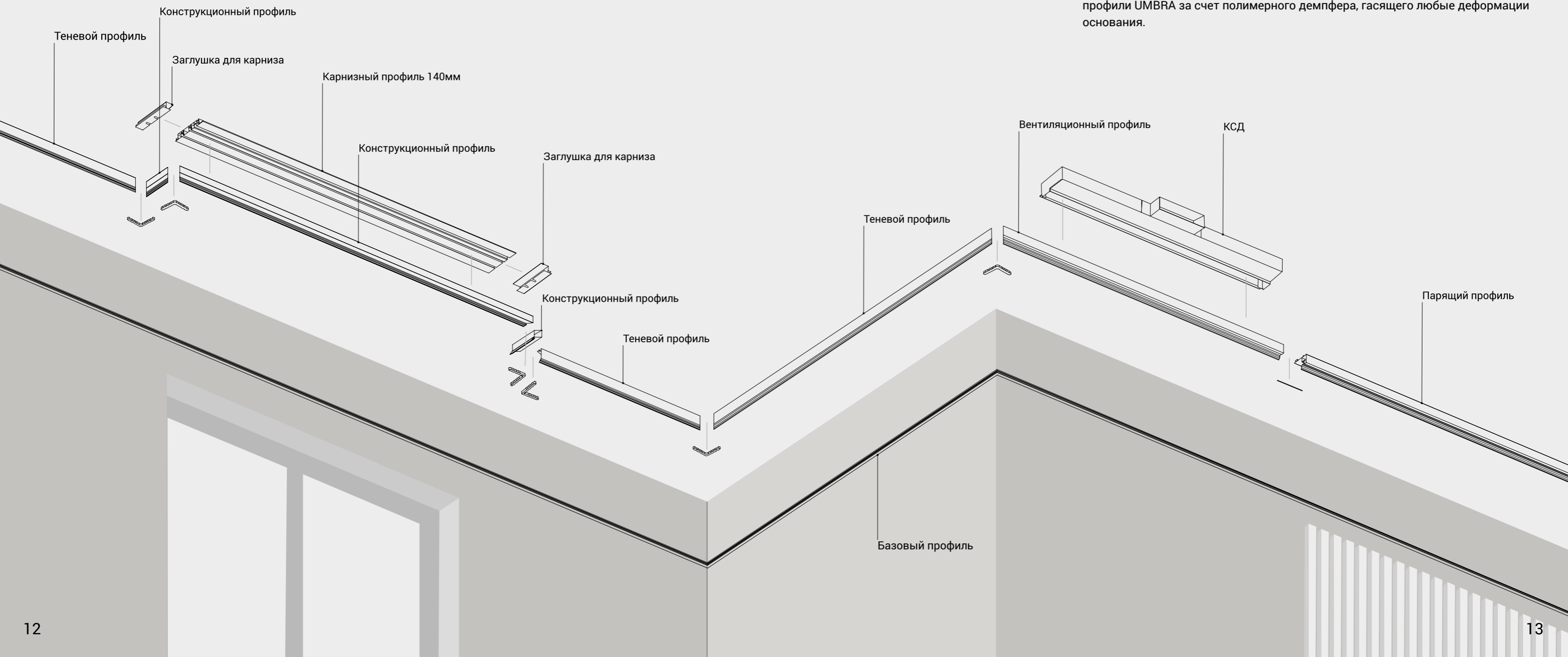
С системой UMBRA нет необходимости фрезеровать гипсокартон. Это одна из главных особенностей технологичности монтажа, который происходит быстрее, проще и не требует излишнего оборудования.



**БЫСТРО, ПРОСТО И БЕЗ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Идея конструктора выразилась в нашем базовом профиле, который простым способом монтируется по периметру всего помещения. А уже в него крепятся профили UMBRA за счет полимерного демпфера, гасящего любые деформации основания.



ЕДИНАЯ СИСТЕМА

Продукты в системе UMBRA выверены по высоте и геометрии, что позволяет им переходить из одного в другой и при этом достигать различного эстетического эффекта.

БАЗОВЫЙ ПРОФИЛЬ



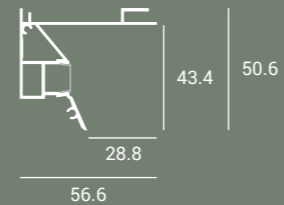
Материал — алюминий
Цвет — черный
Длина — 2 м

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ



Материал — алюминий
Цвет — черный
Длина — 2 м

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ



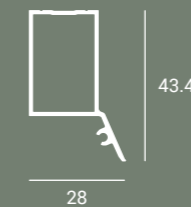
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ
С РАССЕЙВАТЕЛЕМ



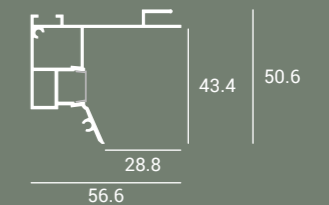
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ



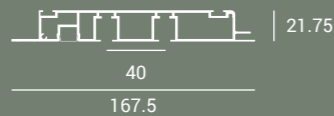
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

ПЛЯЩИЙ ПРОФИЛЬ



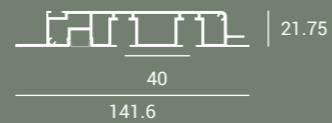
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

КАРНИЗНЫЙ ПРОФИЛЬ
ШИРИНОЙ 140 ММ



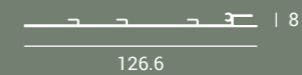
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2, 3 м

КАРНИЗНЫЙ ПРОФИЛЬ
ШИРИНОЙ 115 ММ



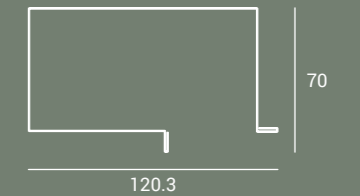
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2, 3 м

РАСШИРИТЕЛЬ ЗАЗОРА



Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ
1001X170X62 ММ

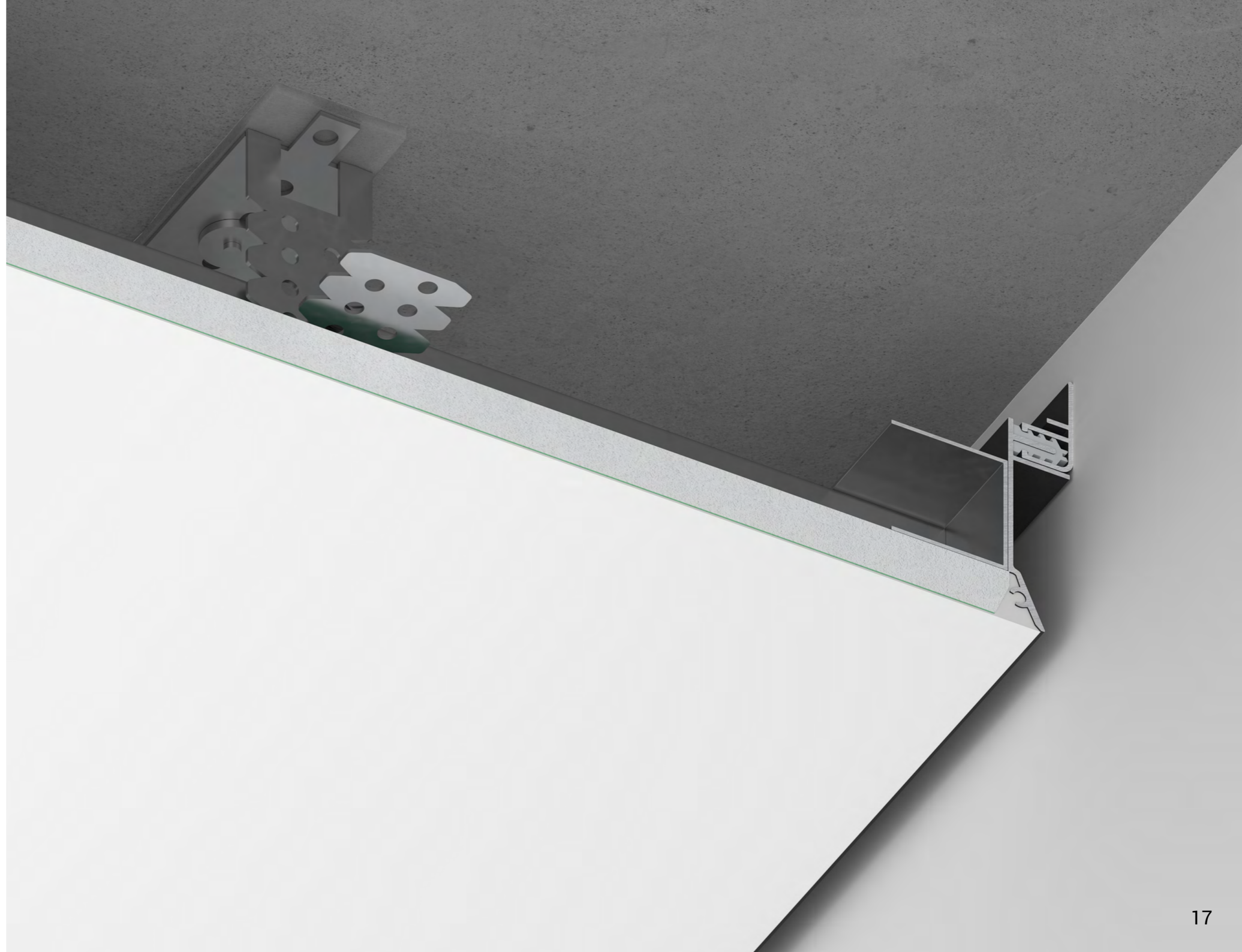
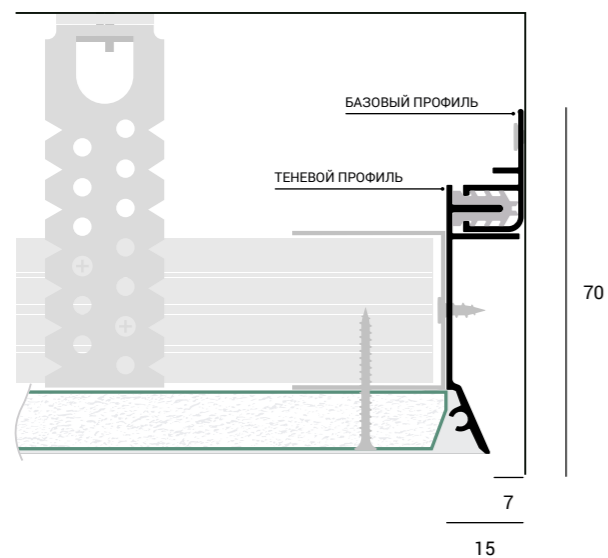


Материал — алюминий
Цвет — неокрашенный
Длина — 2 м

ТЕНЕВОЙ ЗАЗОР

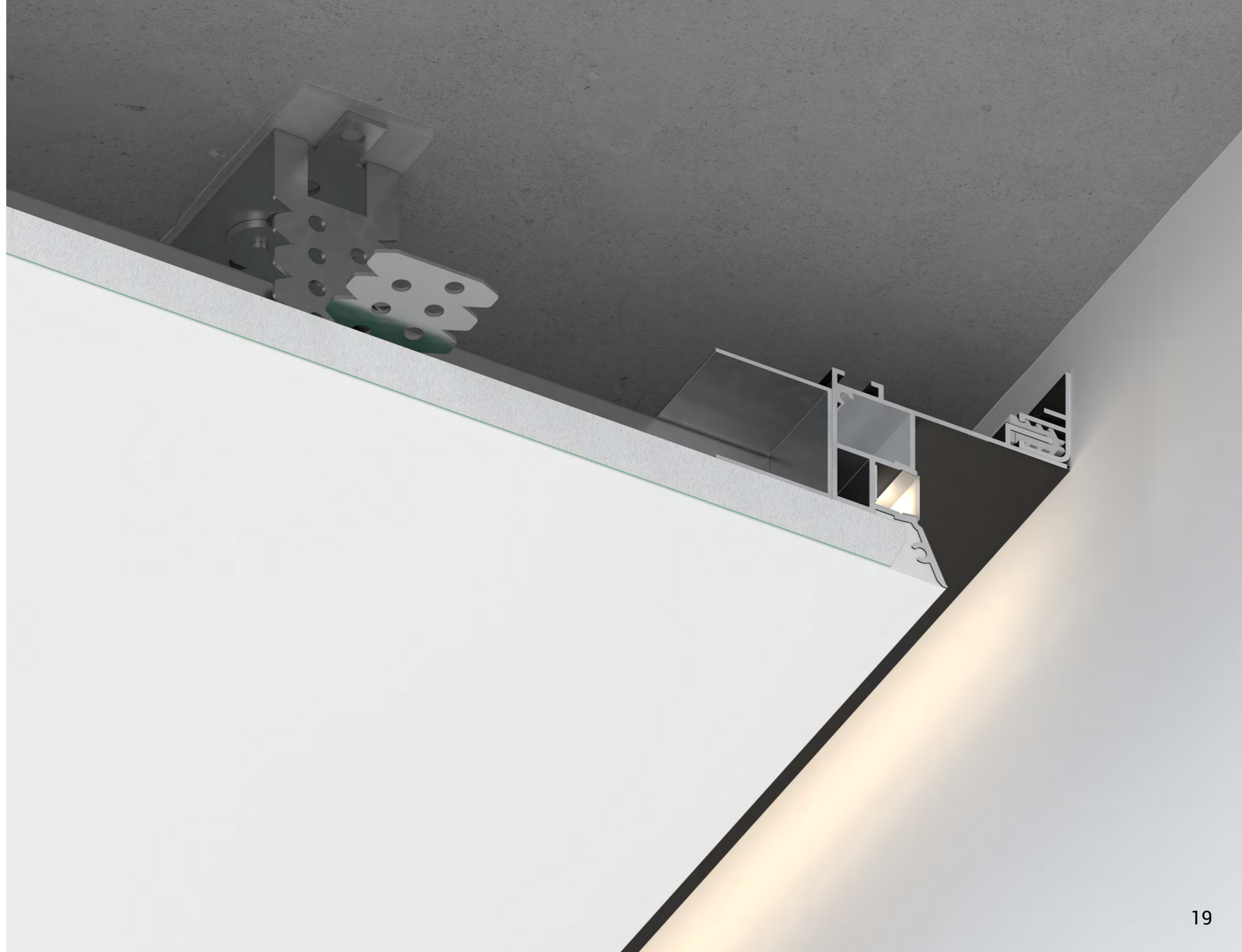
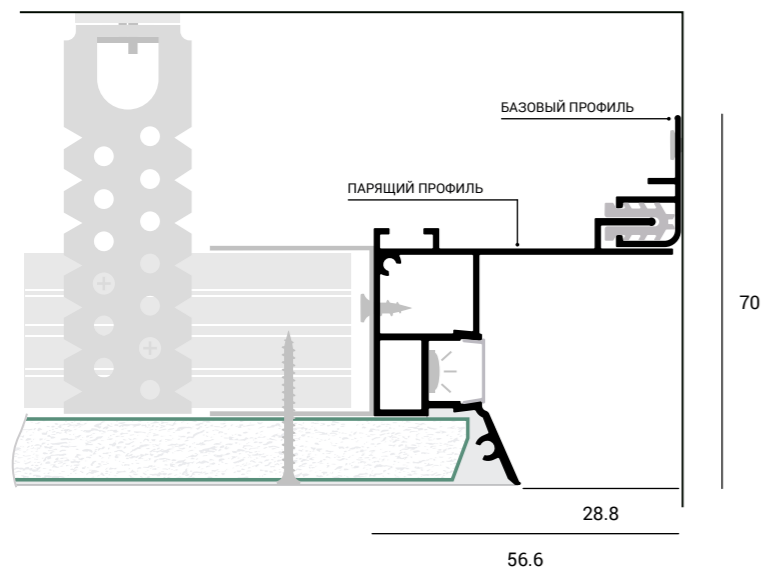
Теневой зазор появляется в большинстве современных дизайн-проектов. Чтобы создать такое решение с системой UMBRA, понадобится два профиля — базовый, который необходим для всех продуктов линейки, и теневой.

Помимо декоративной функции теневой зазор выполняет роль деформационного шва, который помогает избежать трещин и сохранить внешний вид потолка на долгие годы. Деформационный шов снимает все нагрузки с конструкции, такие как усадка дома или изменение влажностно-температурных характеристик в процессе эксплуатации помещения.



ПАРЯЩИЙ ПОТОЛОК

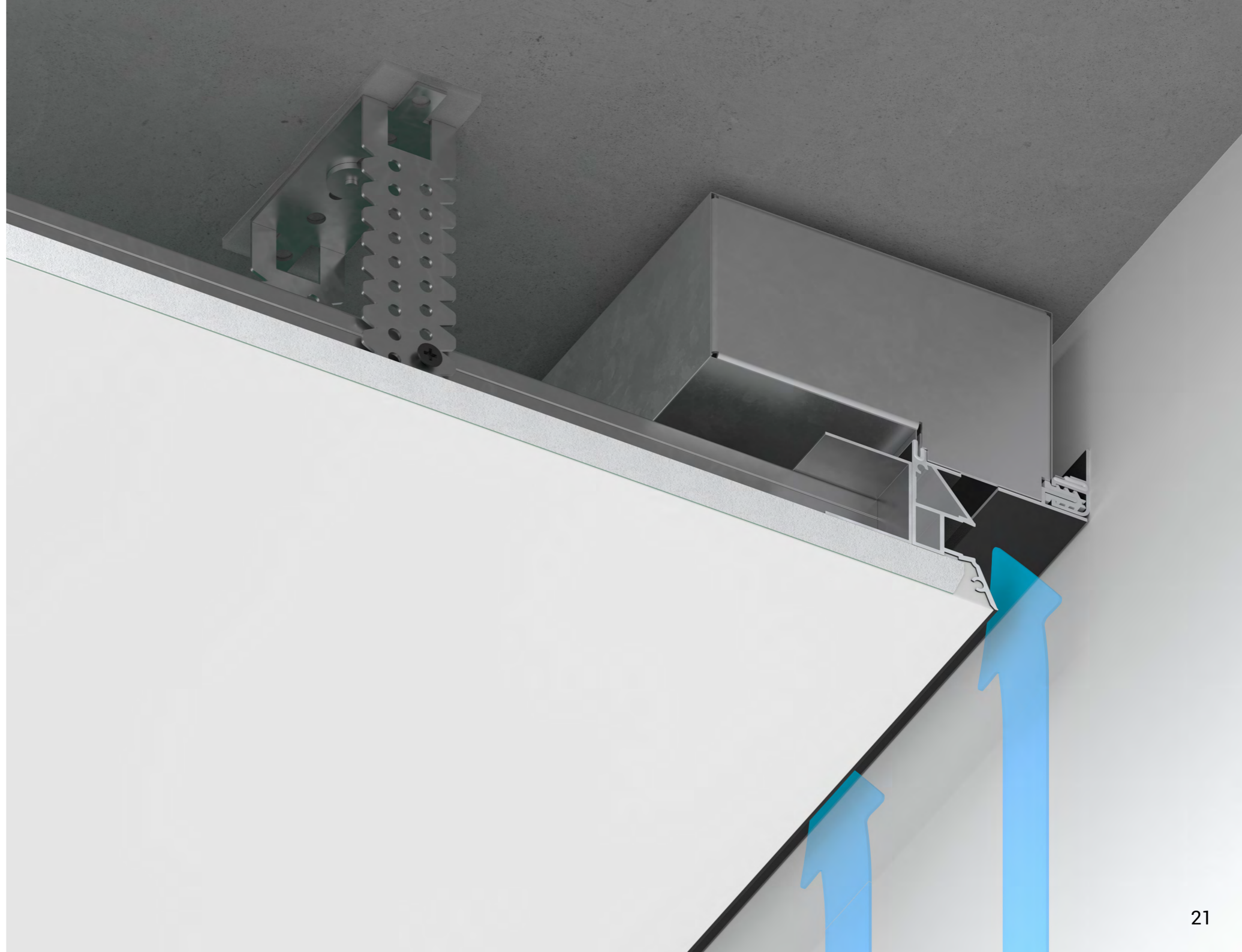
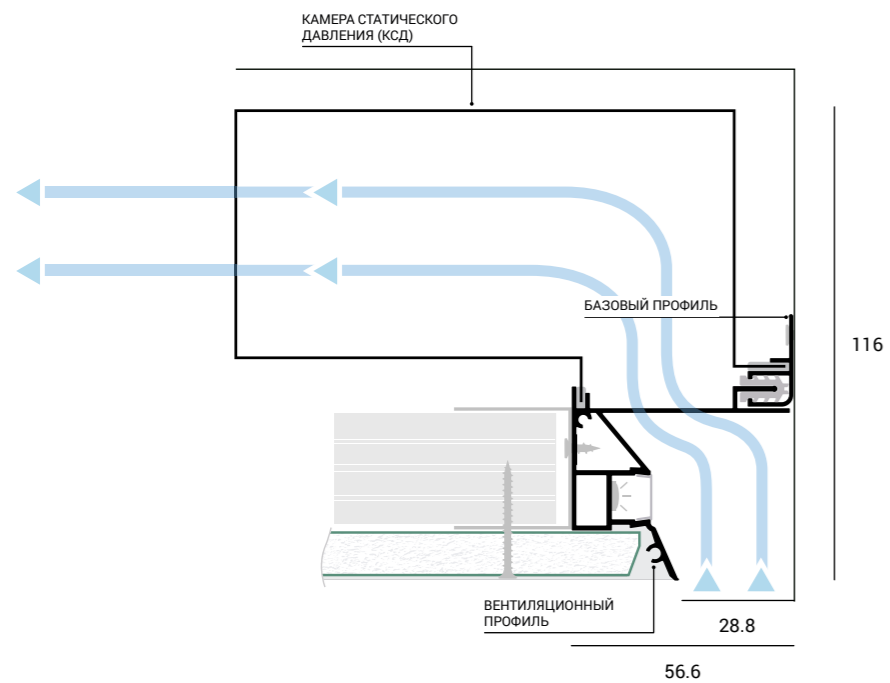
Парящий профиль UMBRA предполагает зазор от стены 30 мм. В конструкции предусмотрен паз для светодиодной ленты с рассеивателем для организации мягкой подсветки. Также, как и вся система UMBRA, парящий профиль устанавливается в базовый, заранее установленный по периметру потолка.



ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

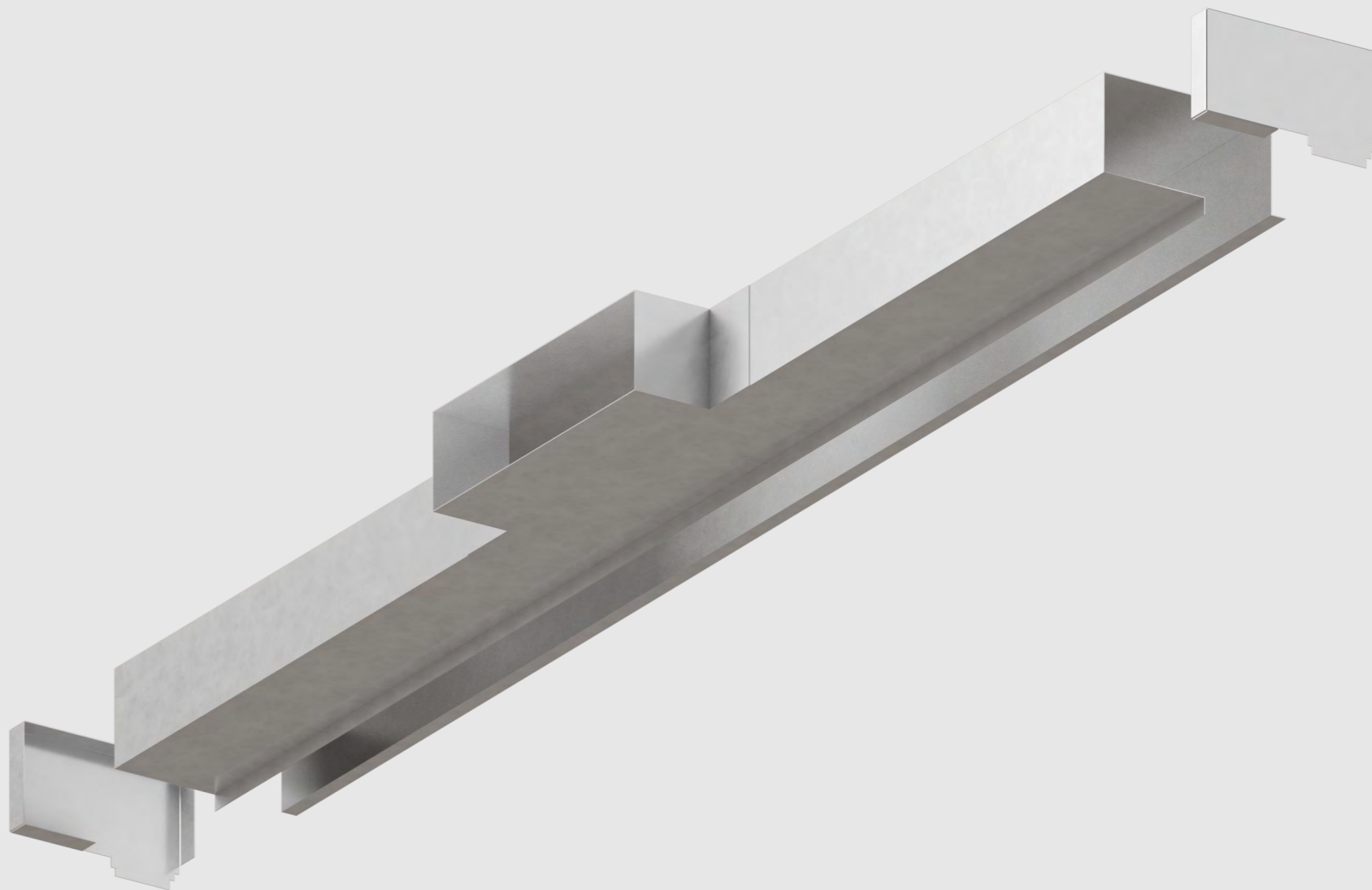
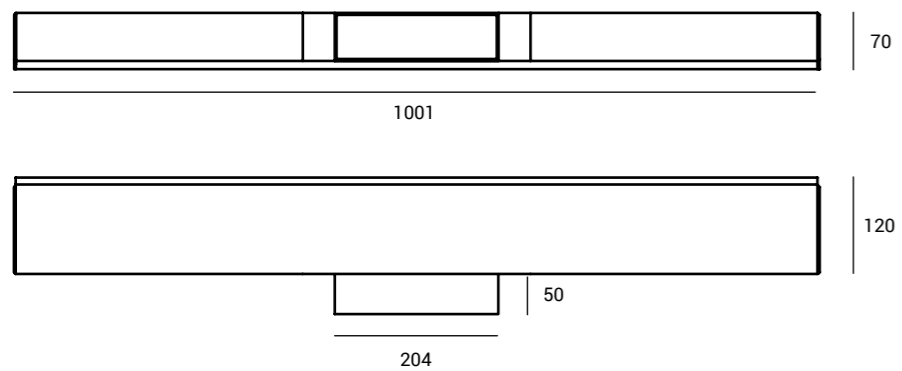
Организация вентиляции происходит за счет парящего профиля с перфорацией для установки камеры статического давления (КСД). В данную конструкцию можно добавить светодиодную ленту с рассеивателем для создания мягкой периметральной подсветки. Собранный система крепится на базовый профиль UMBRA.

Благодаря инженерному подходу мы смогли создать профессиональную систему вытяжной вентиляции, при этом сохраняя визуальную эстетику и акустический комфорт.



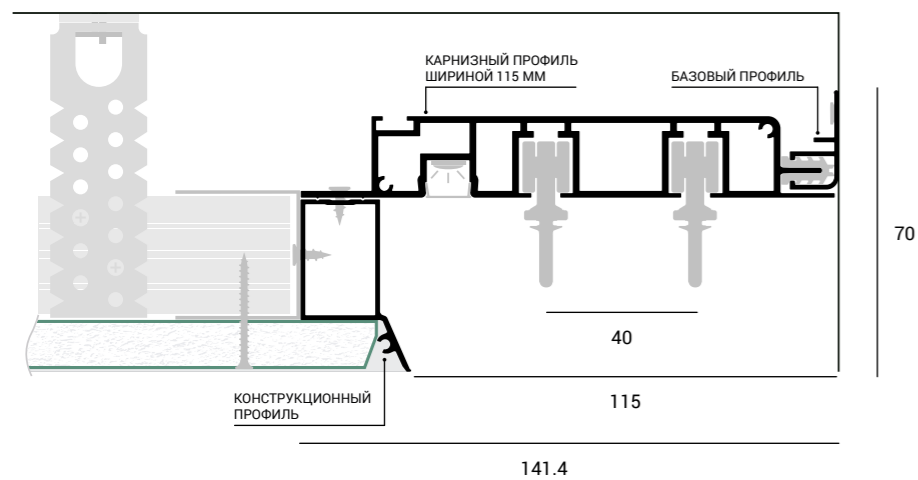
КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ (КСД)

Удаление воздушных масс происходит благодаря камере статического давления (КСД). Система легко монтируется на полиуретановый герметик, который обеспечивает 100% герметичность. Одна камера способна удалять 50 кубометров воздуха в час без каких-либо шумов.



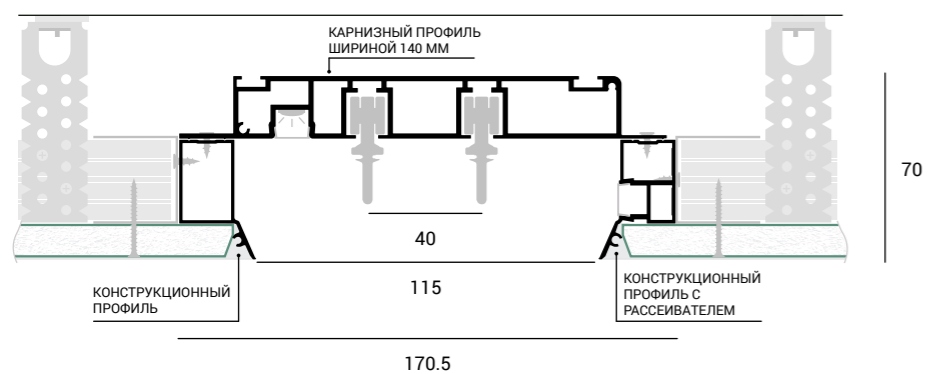
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШТОР

Карнизные системы UMBRA можно исполнять в разных вариациях. Один из вариантов — классический способ установки вдоль периметра потолка. Подобное решение можно организовать с помощью базового, карнизного и конструкционного профиля с подсветкой или без.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШТОР

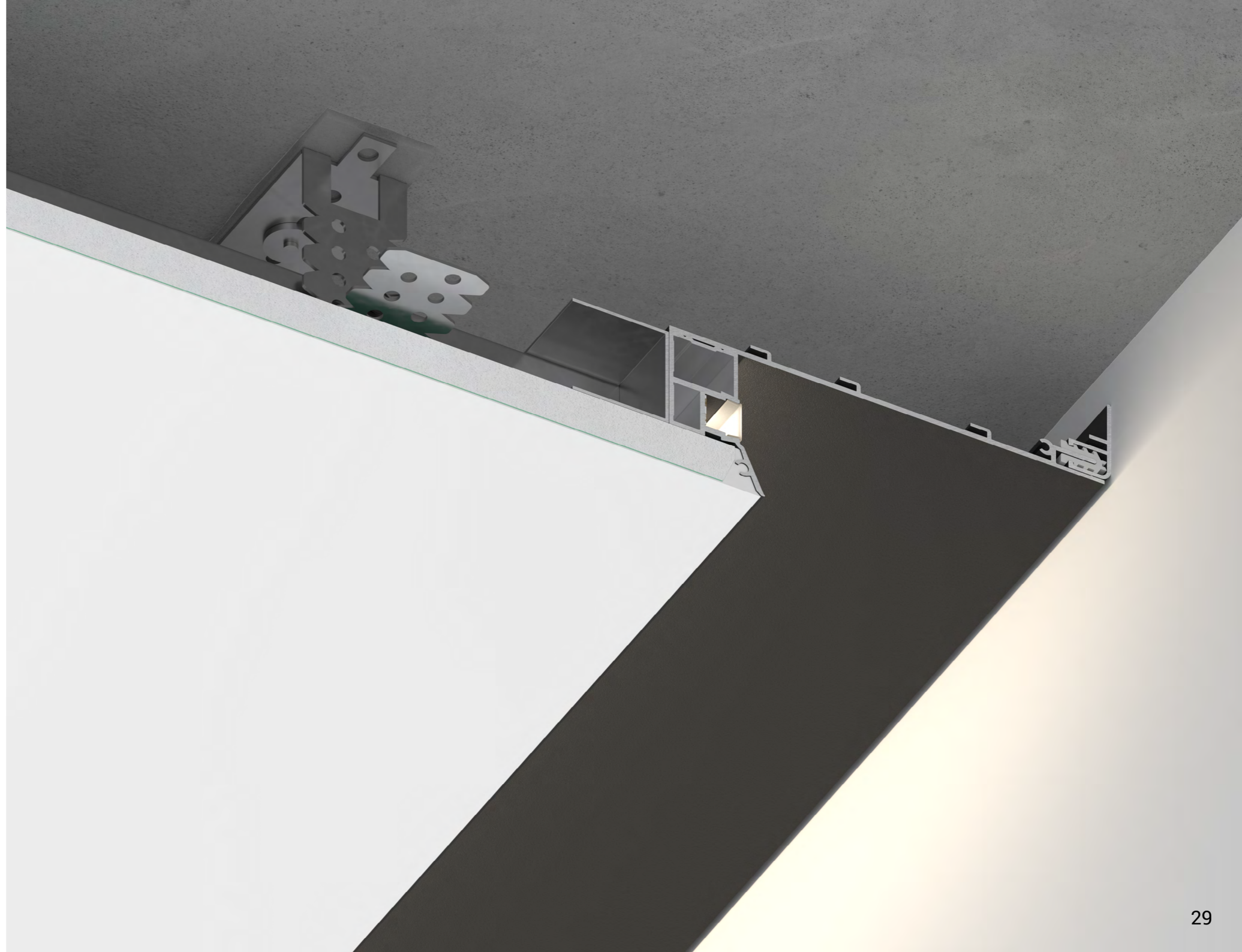
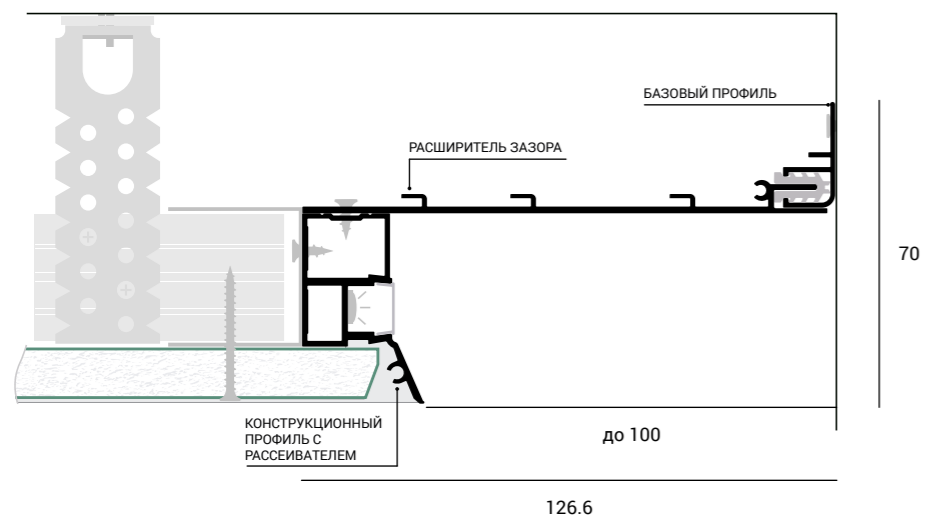
Данное решение представляет собой установку карниза в любом месте потолка. Оно достигается с помощью соединения карнизного и двух конструктивных профилей UMВRА. Есть возможность добавления подсветки, заменив один конструктивный профиль на аналогичный с рассеивателем.



РАСШИРИТЕЛЬ ЗАЗОРА

С помощью расширительного профиля UMBRA можно регулировать зазор от стены от 0 до 100 мм. Для этого конструкционный профиль крепится на расширительный на необходимое расстояние. Получившаяся конструкция устанавливается в базовый профиль.

Второй вариант применения расширителя — создание ниши в любом месте потолка благодаря двум конструкционным профилям UMBRA с возможностью добавления подсветки.



САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

В этом разделе собраны самостоятельные продукты, новые и уже устоявшиеся на рынке гипсокартонных потолков.



LONER. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ

LONER — самостоятельный периметральный профиль, формирующий теневой зазор. Рекомендуем устанавливать LONER, если в проекте кроме теневого зазора не предусмотрены какие-либо решения по периметру.

Мягкий элемент на профиле компенсирует линейные подвижки гипсокартона. Площадь помещения не должна превышать 10-12 м², а соотношение сторон не более 2:3.

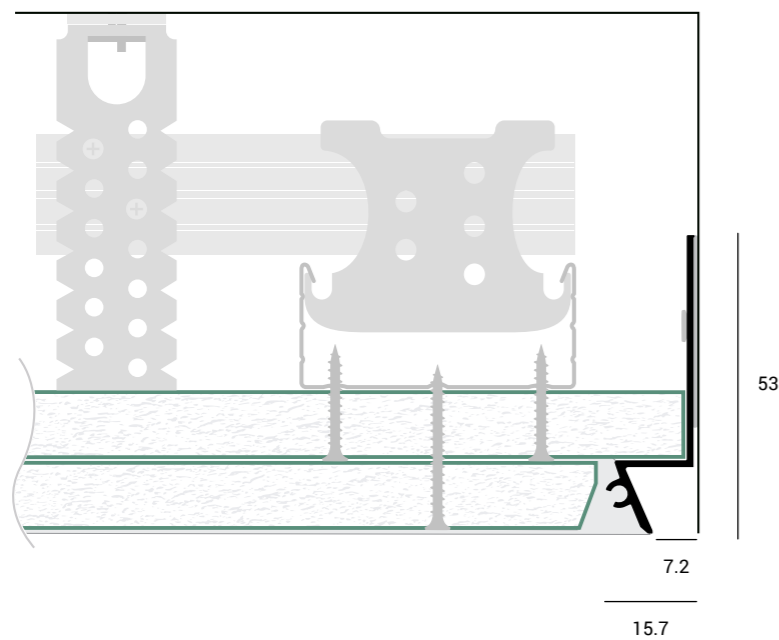
Преимущества:

- не требует фрезеровки гипсокартона
- простота в монтаже
- самостоятельное решение

Материал — алюминий

Цвет — черный

Длина — 2 м



KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ

KRAAB GIPPS — теневой профиль с зазором 7 мм. Примыкание к стене под углом 90 градусов. Теневой шов отлично смотрится как на ровных поверхностях стен, так и на плитке, декоративном кирпиче, 3D панелях и других рельефных материалах.

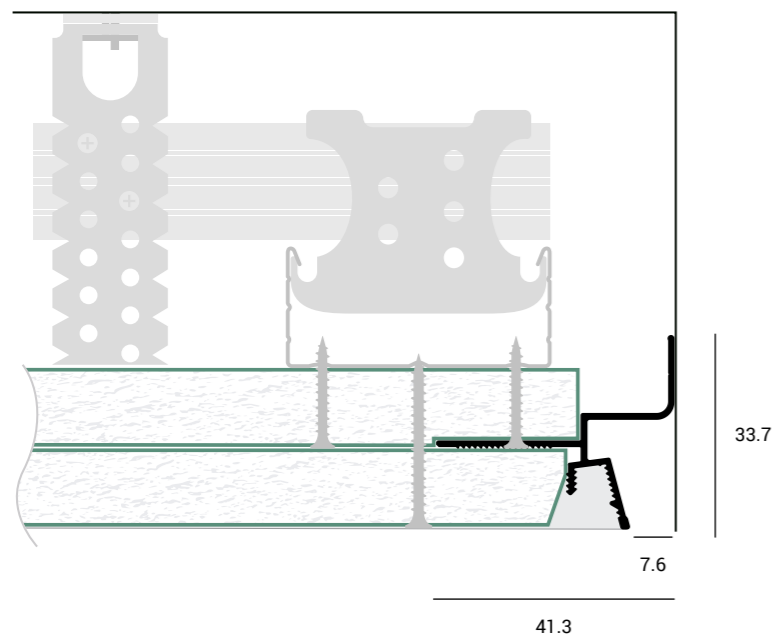
Идеальное сопряжение контрастных цветов создается за счет отступа краев потолка от стен. Теневой зазор помогает сохранить внешний вид потолка на долгие годы. Деформационный шов снимает с гипсокартона нежелательные нагрузки во время эксплуатации помещения (усадка дома, изменение влажностных характеристик и др.) и берет их на себя.

Профиль рекомендуется монтировать с двумя листами гипсокартона. Установка не предполагает крепления к стене.

Материал — алюминий

Цвет — черный

Длина — 2 м



KRAAB GIPPS С ДЕМПФЕРОМ. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ

Демпферный теневой профиль KRAAB GIPPS – инновационный профиль, позволяющий избежать трещин и любых деформаций на гипсокартонном потолке во время эксплуатации помещения. Профиль создаёт идеальное сопряжение контрастных цветов за счёт теневого зазора, который одинаково хорошо смотрится как на ровных, так и на рельефных поверхностях.

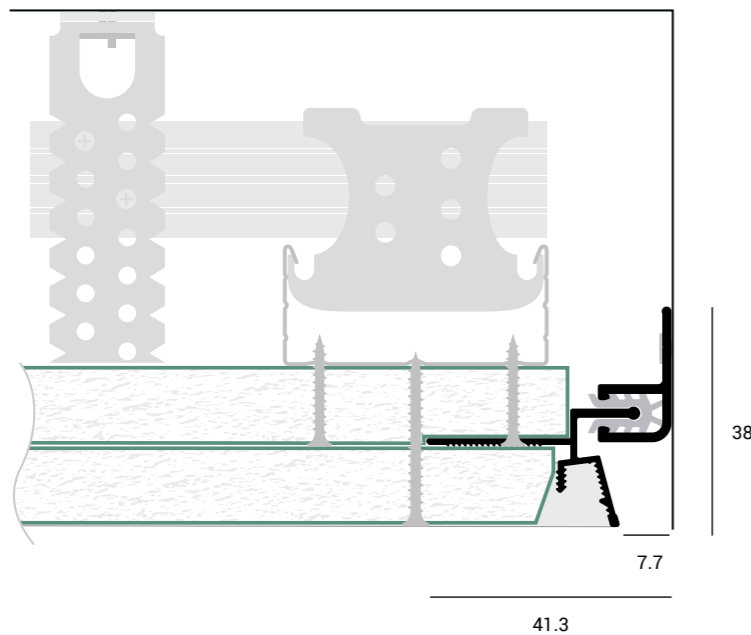
Демпфер обеспечивает амортизацию неблагоприятных воздействий на конструкцию, предотвращает появление трещин на гипсокартоне и штукатурке, обеспечивает повышение устойчивости конструкции к нагрузкам, возникающим в процессе эксплуатации.

Профиль рекомендуется монтировать с одним или двумя листами гипсокартона. Крепление происходит к стене.

Материал – алюминий

Цвет – черный

Длина – 2 м



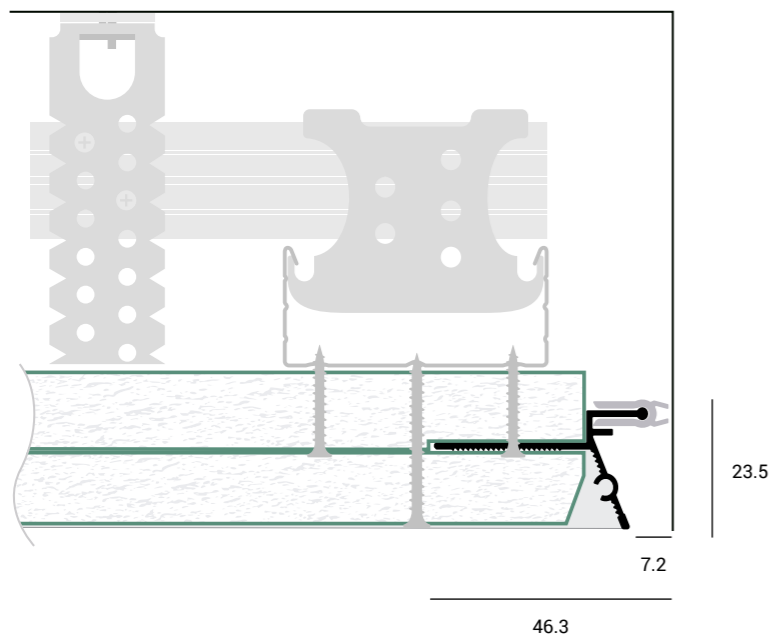
KRAAB GIPPS 3-12. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ

Теневой профиль с демпфером GIPPS 3-12 рассчитан на толщину гипсокартонного листа 12 мм. Преимуществом системы является возможность использования на наклонных (мансардных) потолках. Наличие демпфирующей части в системе позволяет существенно снизить вероятность появления трещин на плоскости потолка.

Материал – алюминий

Цвет – неокрашенный

Длина – 2 м



GIPPS VILLAR 2.0. ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ

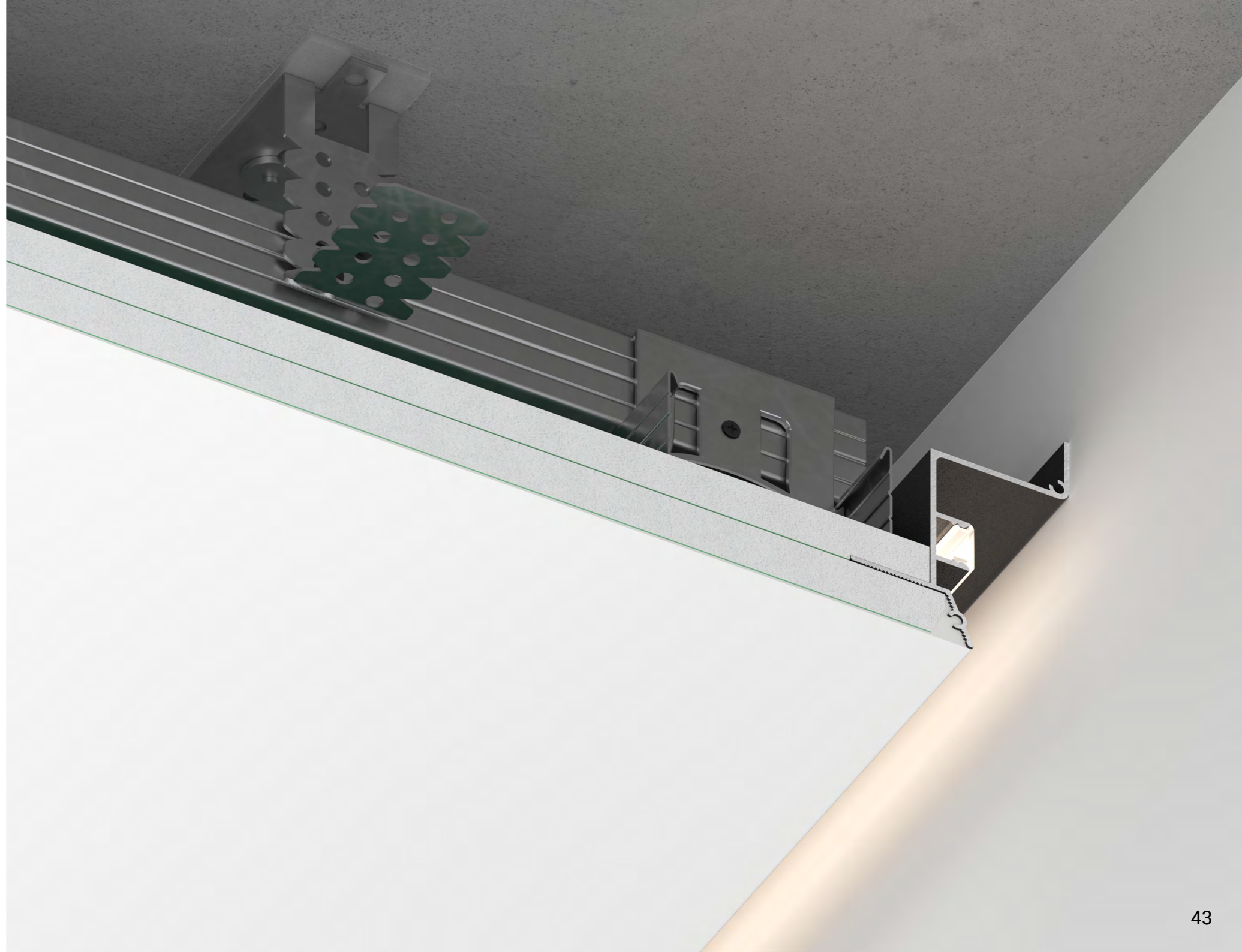
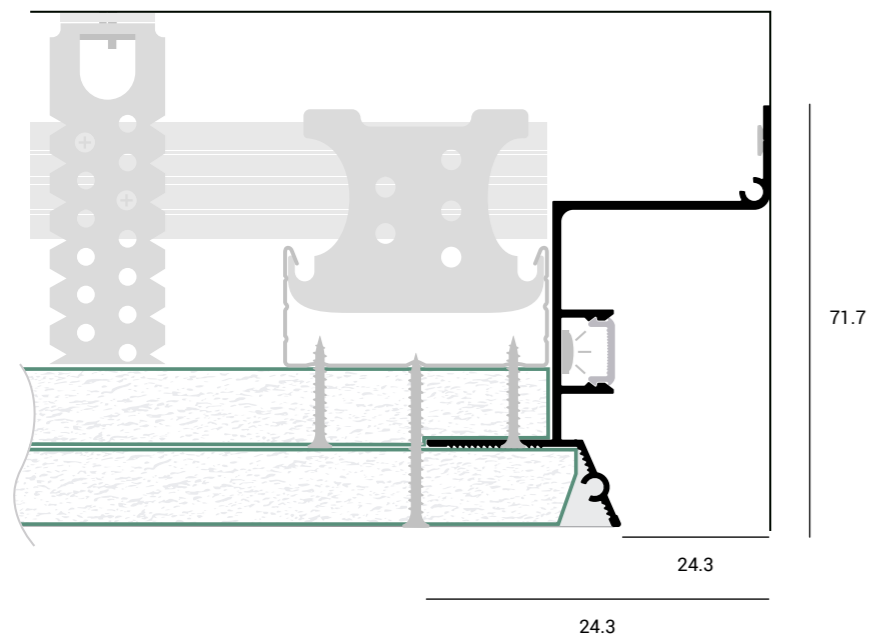
Эффект «парящего в воздухе» потолка создаётся благодаря светодиодной ленте, установленной по периметру и креплению профиля с отступом от стены. Отступ регулируется и может быть на любом расстоянии от 2,5 см. Благодаря мягкой засветке парящий профиль GIPPS VILLAR 2.0 не проявляет неровности стены, идеально подходит для стыковки потолка с рельефными поверхностями стен и панелями.

Парящие потолки позволяют визуально расширить пространство в небольших помещениях или, наоборот, подчеркнуть просторность помещения при необходимости.

Материал – алюминий

Цвет – черный, белый

Длина – 2 м





KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС

Теневой плинтус создает возможность гармоничного сопряжения цветов пола и стен, выравнивает, сглаживает момент стыка даже при наличии неровностей. Это незаменимое решение в случае, когда в интерьере применяются двери скрытого монтажа. А также плюсом является само отсутствие монтируемого плинтуса, который обычно создает неудобство при расстановке мебели, не давая ей вплотную прилегать к стене.

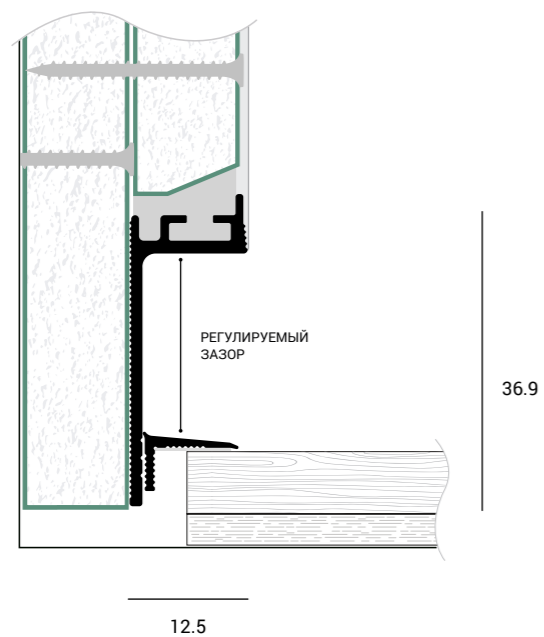
Уголок размером 11,3*7 мм закрывает деформационный зазор между полом и стеной. Таким образом в использовании герметика нет необходимости. Также благодаря уголку появляется больше свободы для регулировки высоты видимой части теневого плинтуса.

Теневой плинтус можно устанавливать в гипсокартон или оштукатуренную стену.

Материал – алюминий

Цвет – черный

Длина – 2 м



KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ

Теневой плинтус — современное лаконичное решение для создания минималистичного интерьера. Незаменимое решение, когда в интерьере применяются двери скрытого монтажа. Дополнительным плюсом теневого плинтуса является удобство при расстановки мебели, позволяя ей вплотную прилегать к стене.

Элемент в виде уголка позволяет закрыть деформационный зазор между стеной и полом без использования герметика. Также появляется больше свободы для регулировки высоты видимой части теневого плинтуса.

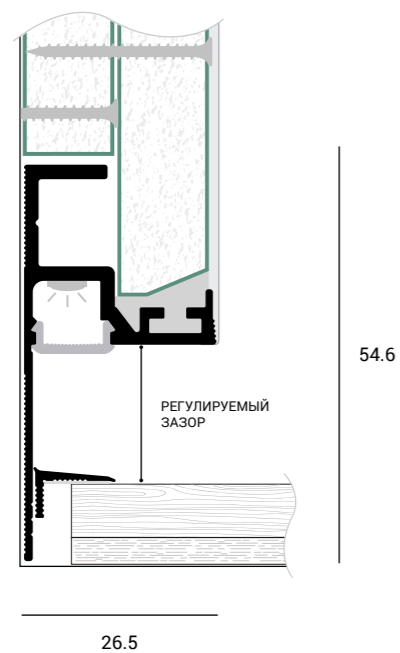
Есть паз для установки светодиодной ленты с рассеивателем для организации мягкой подсветки по периметру пола.

Теневой плинтус можно монтировать в гипсокартон или оштукатуренную стену.

Материал — алюминий

Цвет — черный

Длина — 2 м



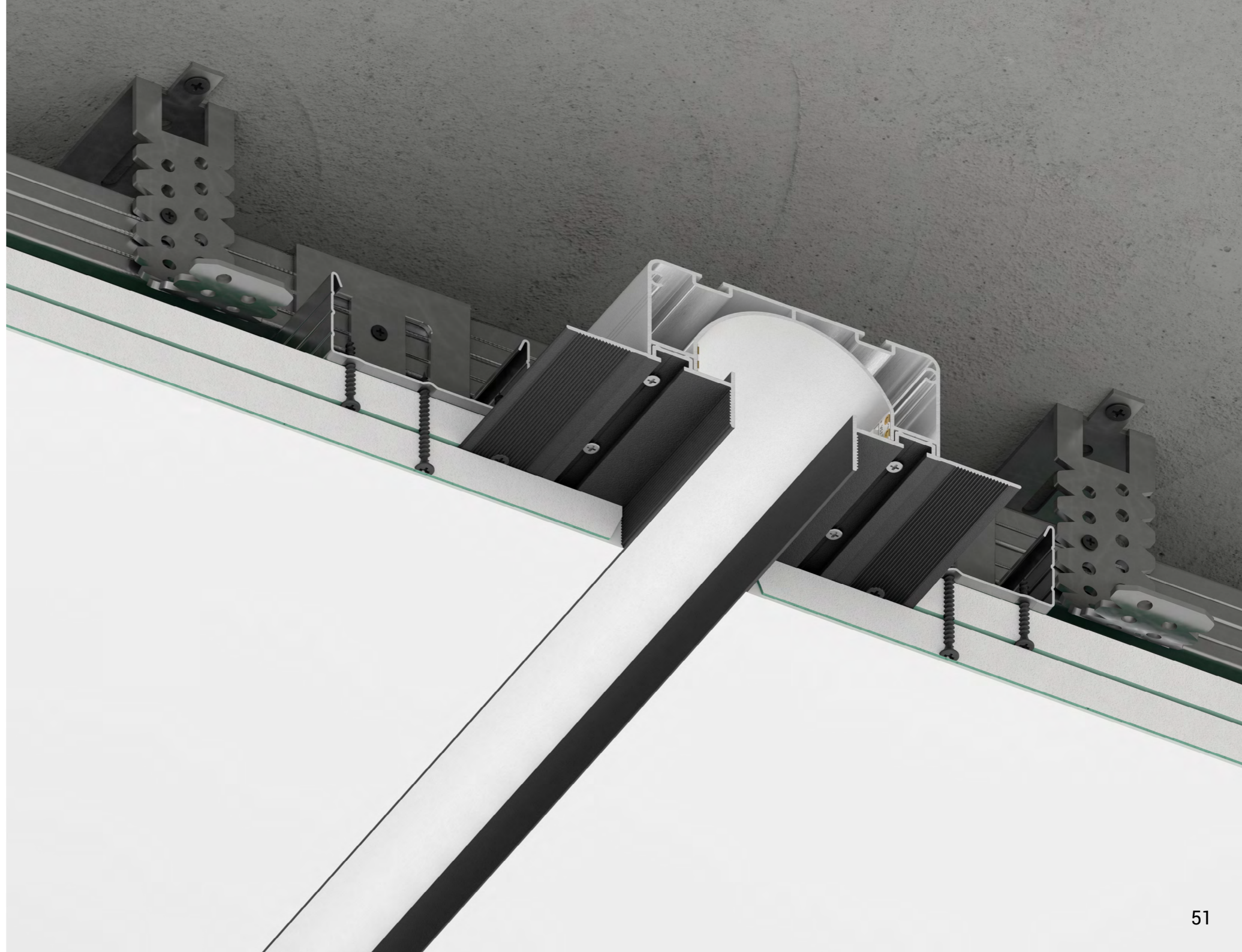
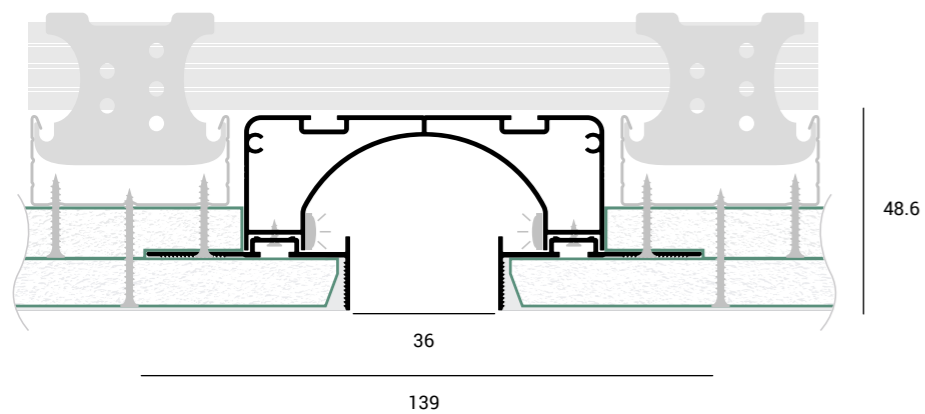
GIPPS 35. НИШЕВАЯ СВЕТОВАЯ ЛИНИЯ

GIPPS 35 – нишевая световая линия с видимой шириной 35 мм.

Белая и чёрно-белая ниши предназначены для встраивания скрытой светодиодной ленты, при этом свет, отражающийся от белых стенок ниши – рассеянный и мягкий. В профили данных цветов также возможно встраивание дополнительного оборудования.

* GIPPS 35 рассчитан под толщину нижнего листа гипсокартона 12,5 мм

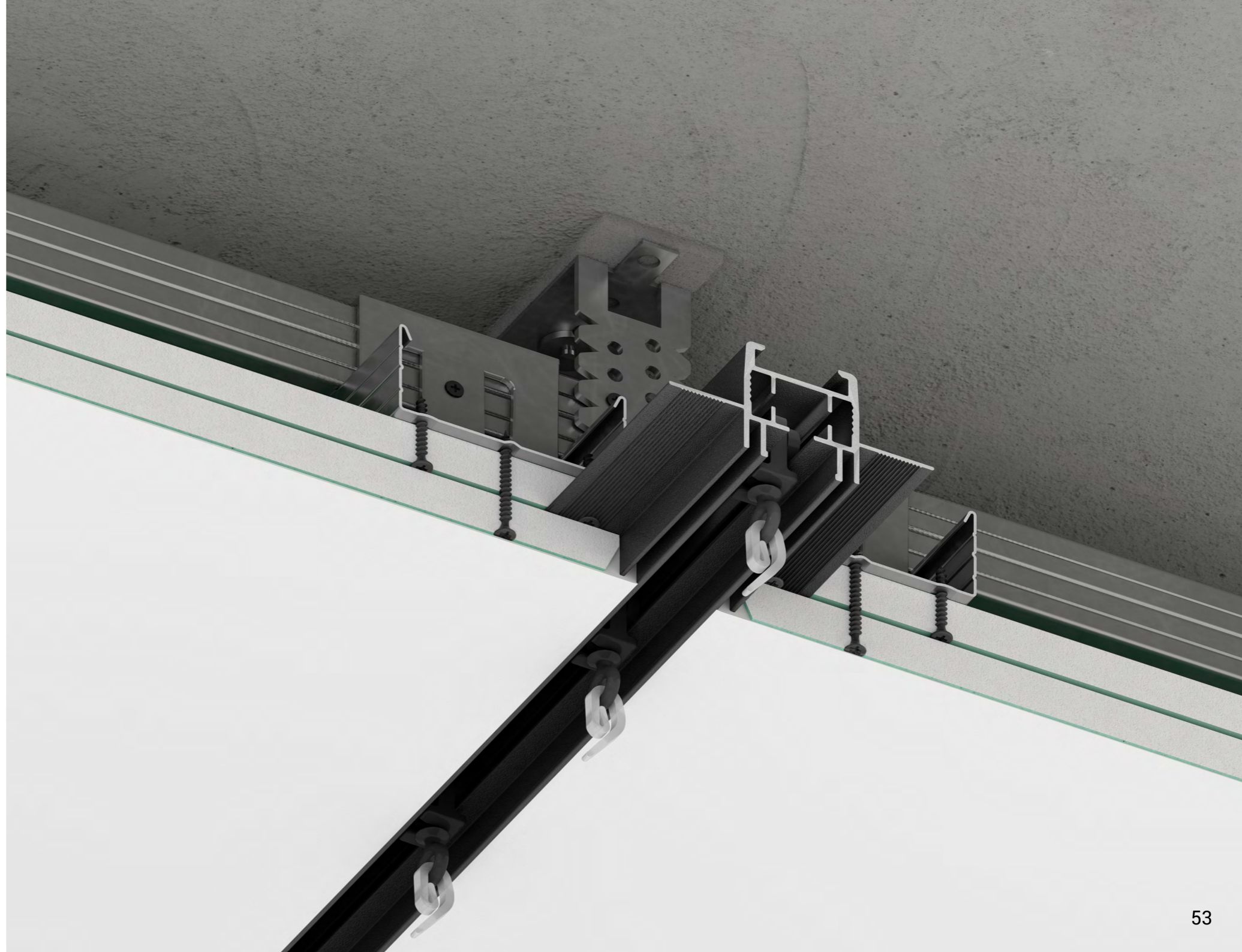
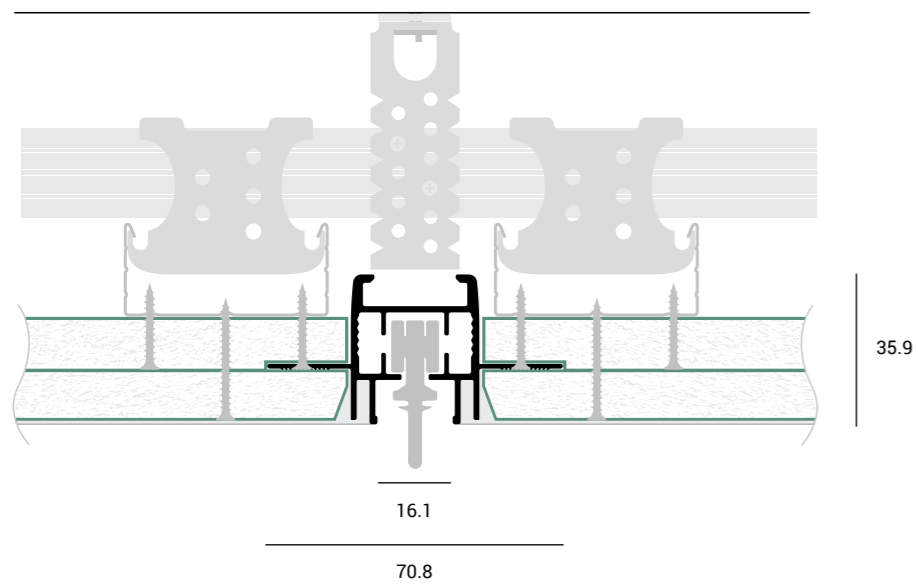
Материал – алюминий
Цвет – белый, черно-белый
Длина – 2 м



SLOTT MOTION. СИСТЕМА ДЛЯ ШТОР

SLOTT MOTION — однорядный карниз с возможностью установки электропривода. Он отличается тихим ходом бегунков и современным внешним видом. При использовании электропривода карниз управляется с помощью системы «умный дом», голосового помощника, приложения на смартфоне, пульта или проводной кнопки. Встроенное решение представляет собой узкую полосу чёрного или белого цвета, дополняющую современный минималистичный интерьер.

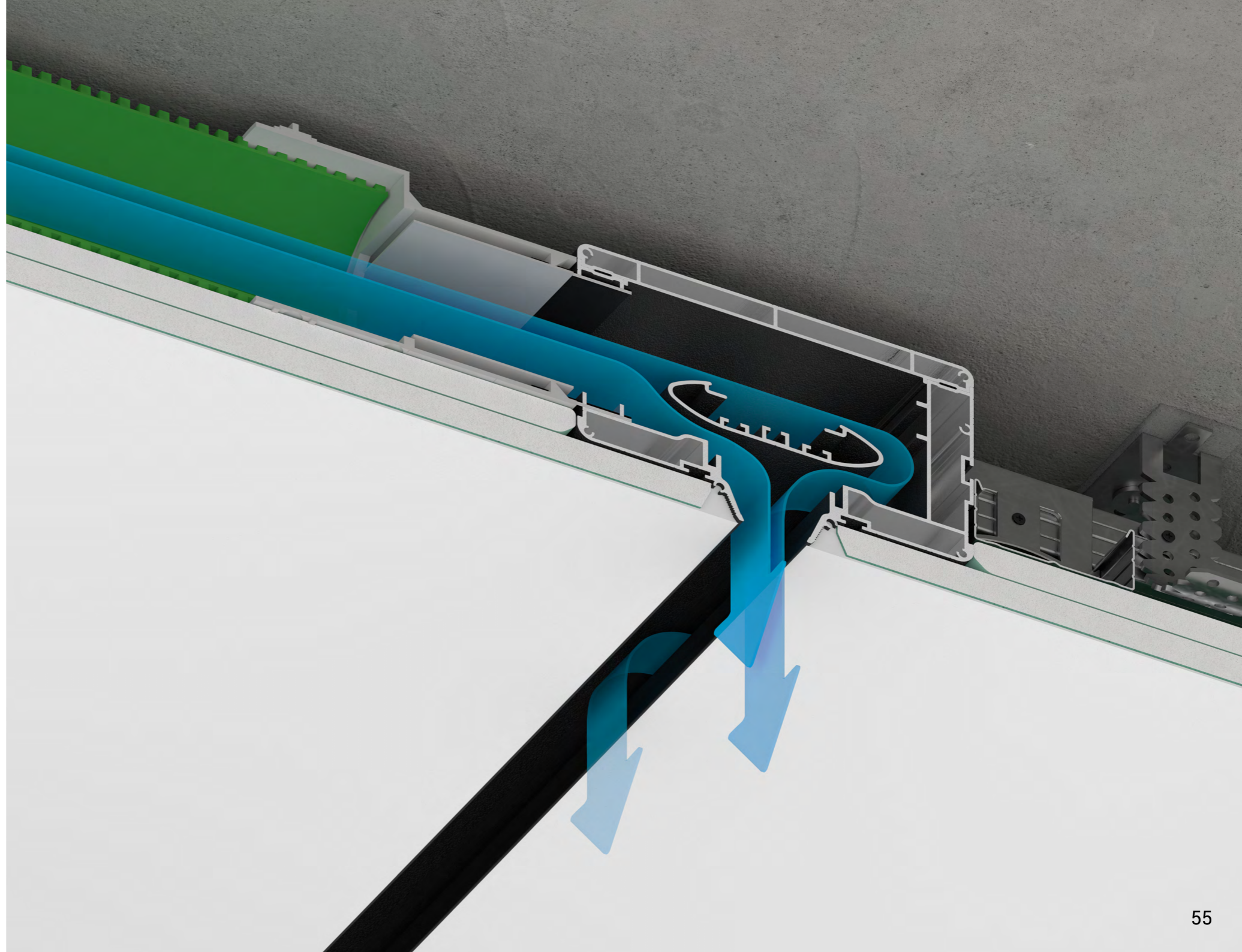
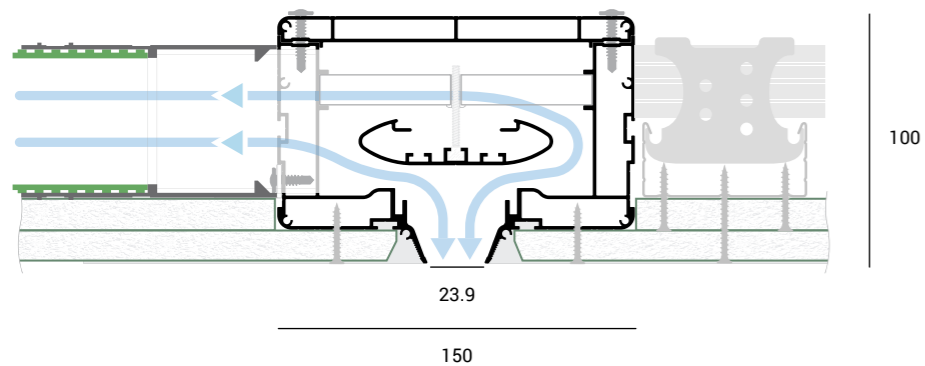
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2, 3 м



GIPPS 5+. ЩЕЛЕВОЙ ДИФFUЗОР

Щелевой диффузор GIPPS 5+ позволяет интегрировать вентиляционную систему в натяжной или гипсокартонный потолок. Встроенная камера статического давления (КСД) используется для равномерного распределения воздушного потока в системе вентиляции. Крыло внутри системы помогает регулировать этот поток. Компактные размеры диффузора сохраняют высоту потолка и позволяют установить его в любом месте.

Материал – алюминий
Цвет – черный, белый





KRAAB-SYSTEMS.COM
INFO@KRAAB-SYSTEMS.COM
ABГYCT 2024