

KRAAB
SYSTEMS



GIPPS

О КОМПАНИИ

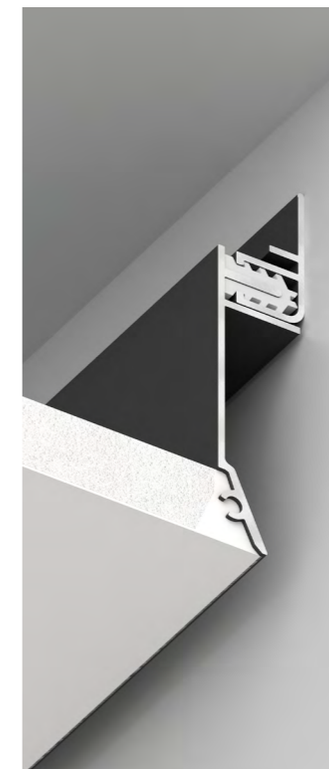
Профильные системы KRAAB SYSTEMS - это комплексные решения для интерьеров, разработанные исходя из требований к современному дизайну. У нас собственное производство, контроль качества на всех этапах, свой инженерно-экспериментальный отдел, патенты на решения и более 80 компаний-партнёров по всему миру.

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.

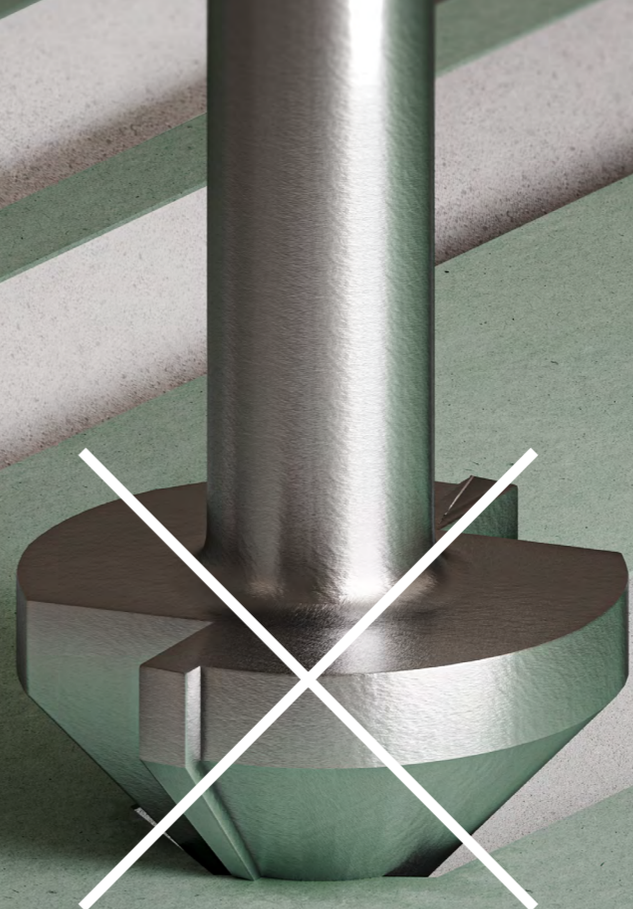
UMBRA

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

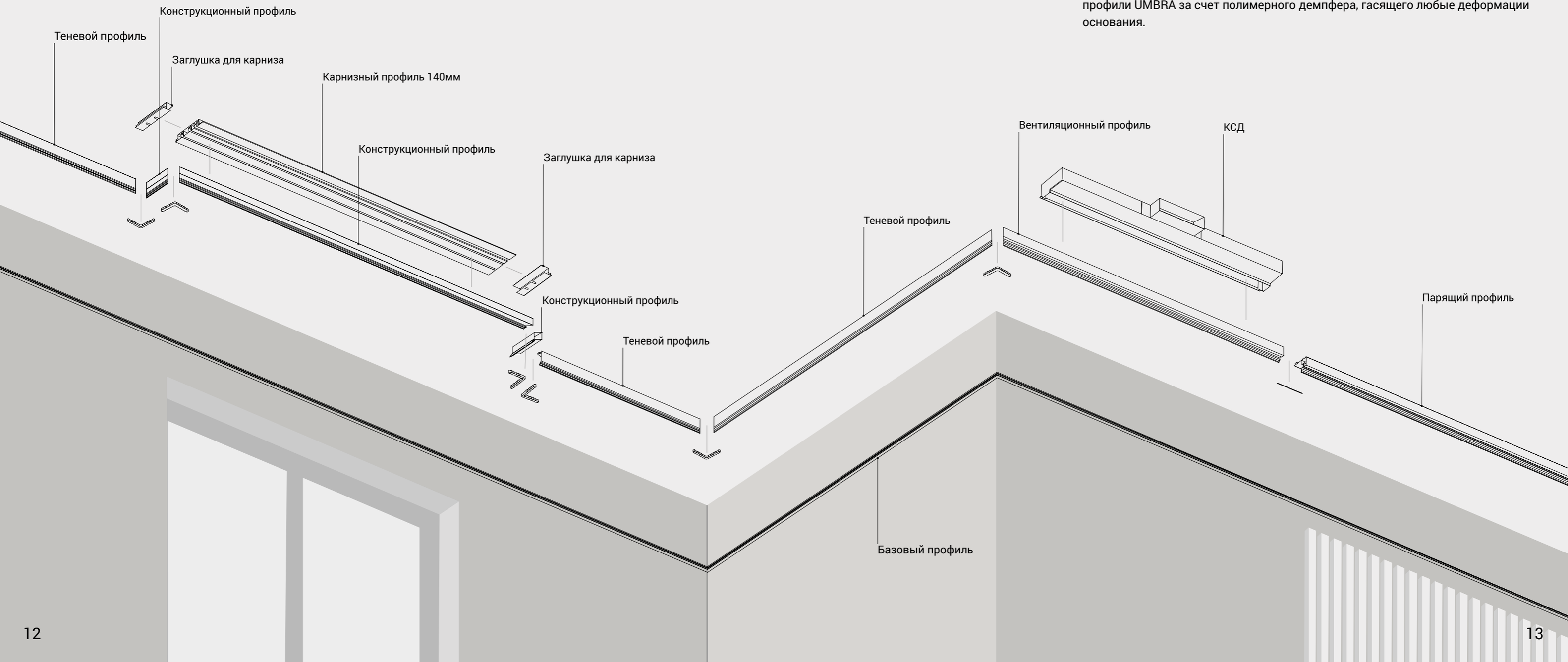
С системой UMBRA нет необходимости фрезеровать гипсокартон. Это одна из главных особенностей технологичности монтажа, который происходит быстрее, проще и не требует излишнего оборудования.



**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



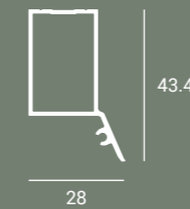
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ
С РАССЕИВАТЕЛЕМ



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

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ



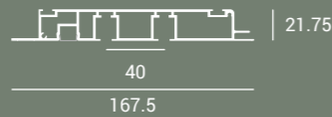
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

ПЛЯЩИЙ ПРОФИЛЬ



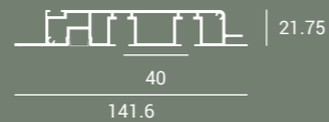
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

КАРНИЗНЫЙ ПРОФИЛЬ
ШИРИНОЙ 140 ММ



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

КАРНИЗНЫЙ ПРОФИЛЬ
ШИРИНОЙ 115 ММ



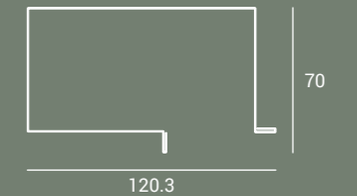
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2, 3 м

РАСШИРИТЕЛЬ ЗАЗОРА



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

КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ
1001X170X62 ММ

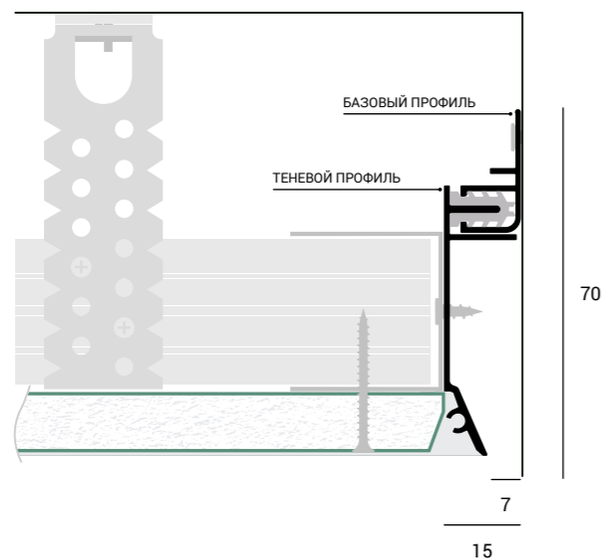


Материал — алюминий
Цвет — неокрашенный
Длина — 2 м

ТЕНЕВОЙ ЗАЗОР

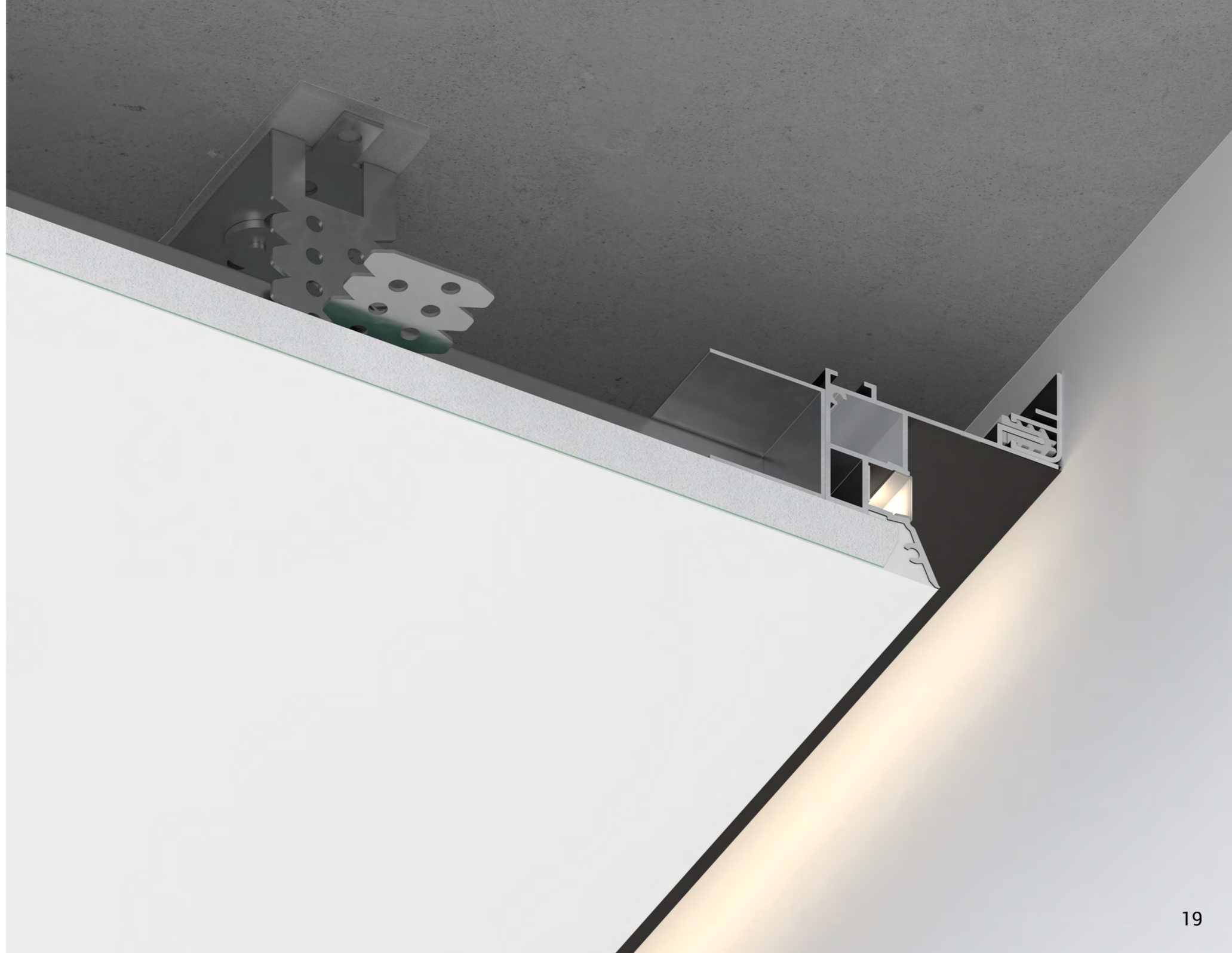
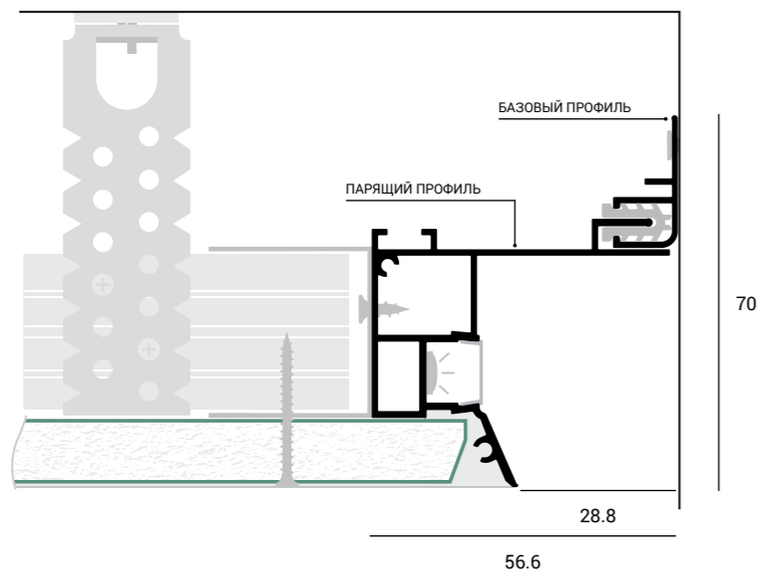
Теневой зазор появляется в большинстве современных дизайн-проектов. Чтобы создать такое решение с системой UMBRA, понадобится два профиля — базовый, который необходим для всех продуктов линейки, и теневой.

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

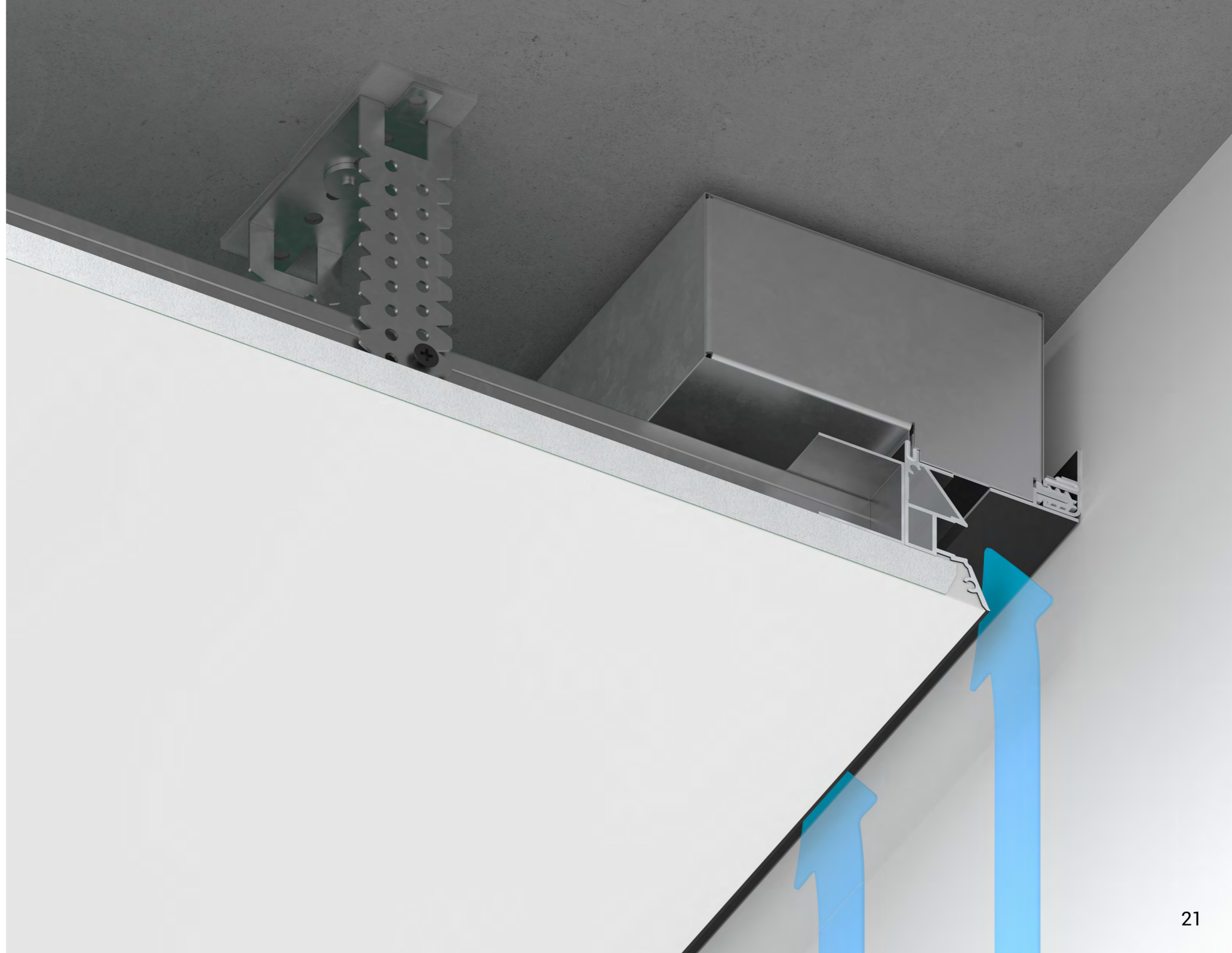
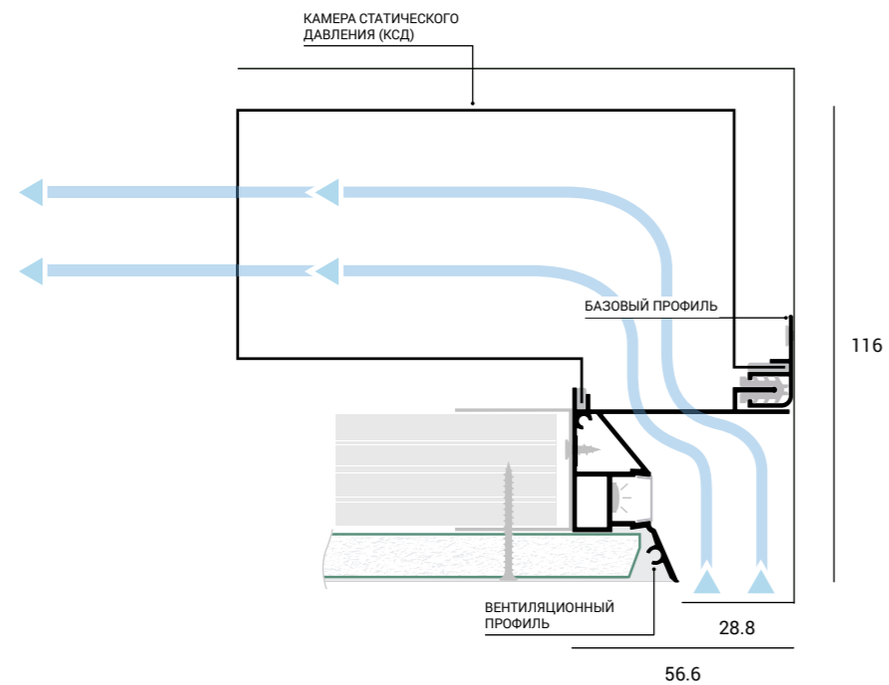
Парящий профиль UMBRA предполагает зазор от стены 30 мм. В конструкции предусмотрен паз для светодиодной ленты с рассеивателем для организации мягкой подсветки. Также, как и вся система UMBRA, парящий профиль устанавливается в базовый, заранее установленный по периметру потолка.



ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

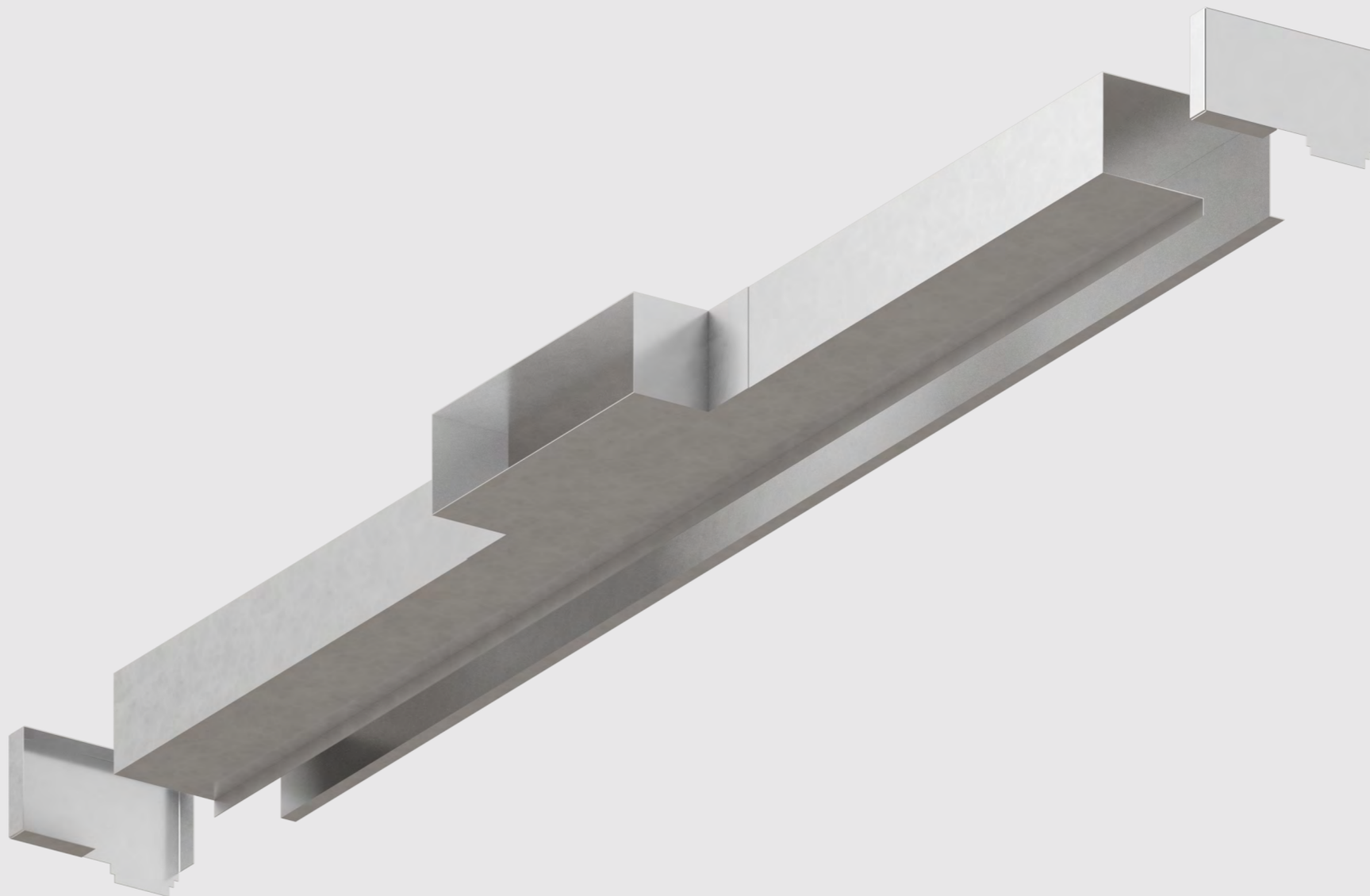
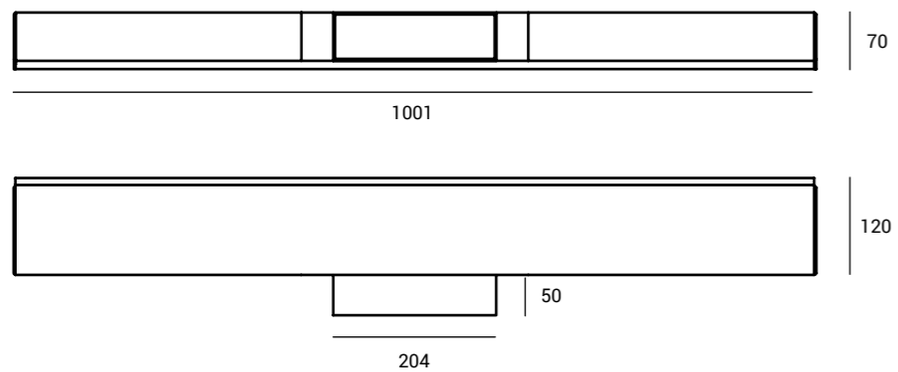
Организация вентиляции происходит за счет парящего профиля с перфорацией для установки камеры статического давления (КСД). В данную конструкцию можно добавить светодиодную ленту с рассеивателем для создания мягкой периметральной подсветки. Собранный система крепится на базовый профиль UMBRA.

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



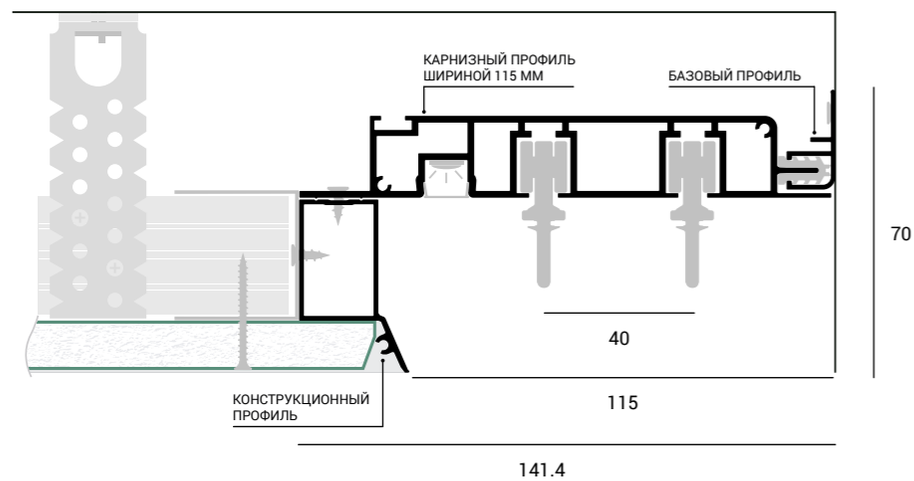
КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ (КСД)

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.



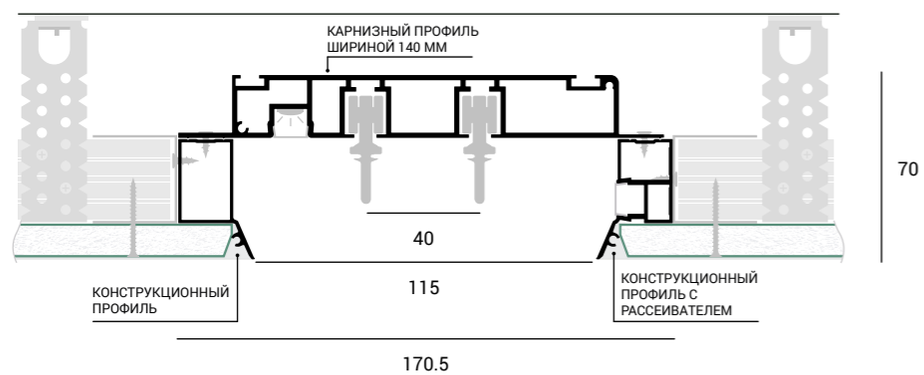
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШТОР

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

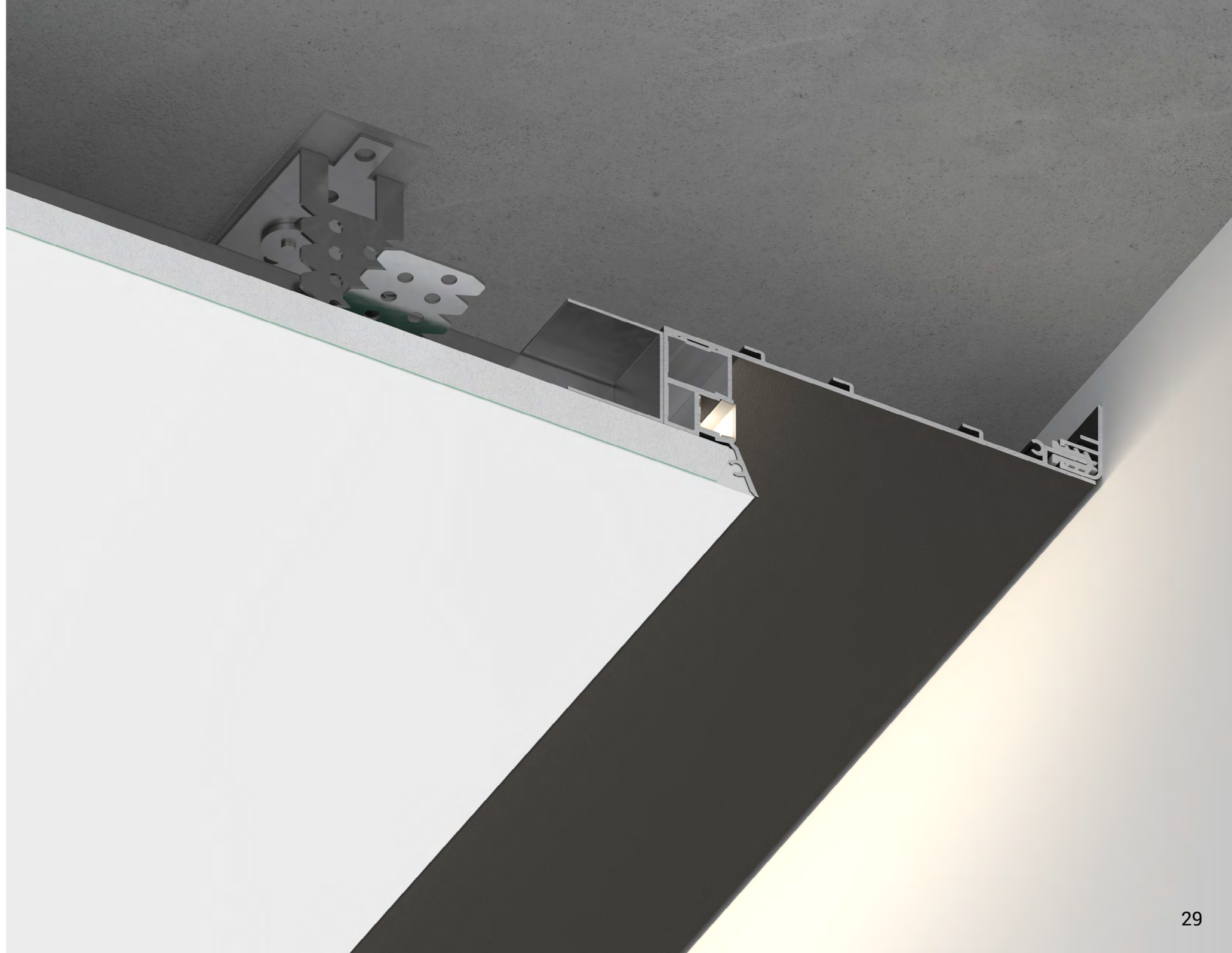
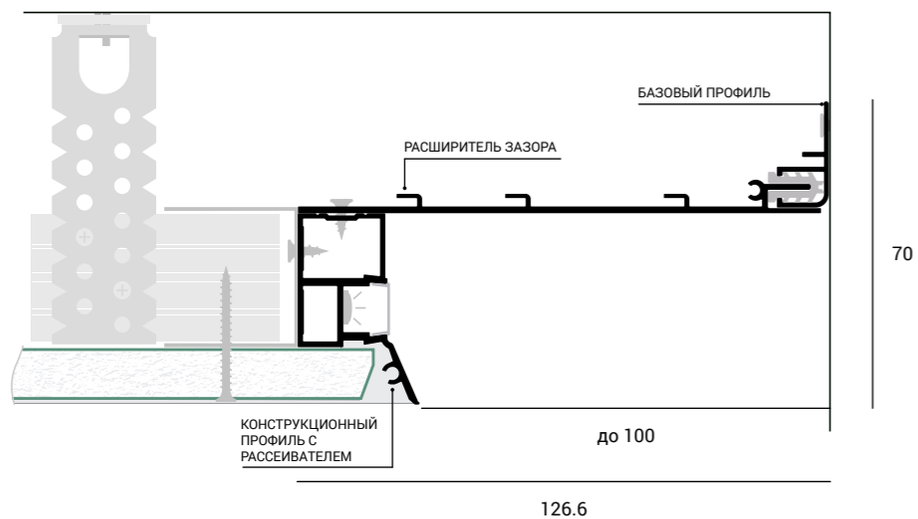
Данное решение представляет собой установку карниза в любом месте потолка. Оно достигается с помощью соединения карнизного и двух конструктивных профилей UMBRA. Есть возможность добавления подсветки, заменив один конструктивный профиль на аналогичный с рассеивателем.



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.

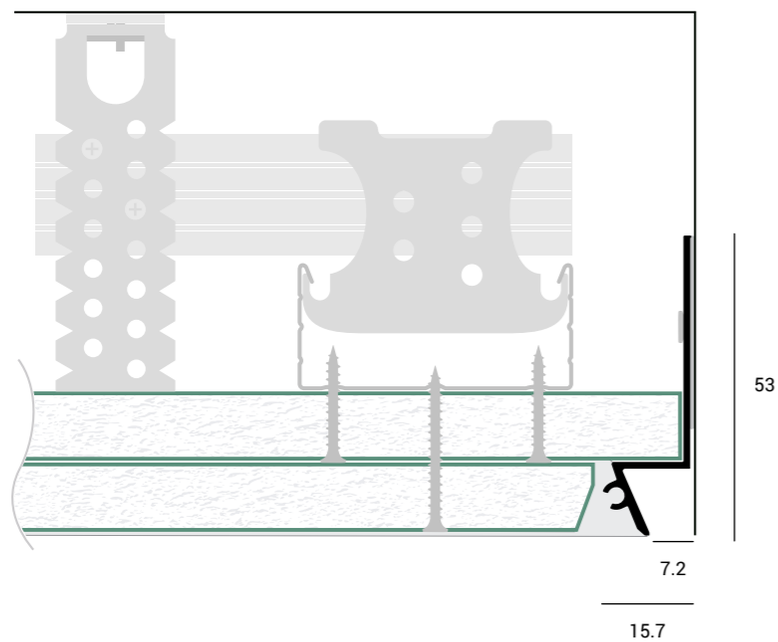
Преимущества:

- 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.

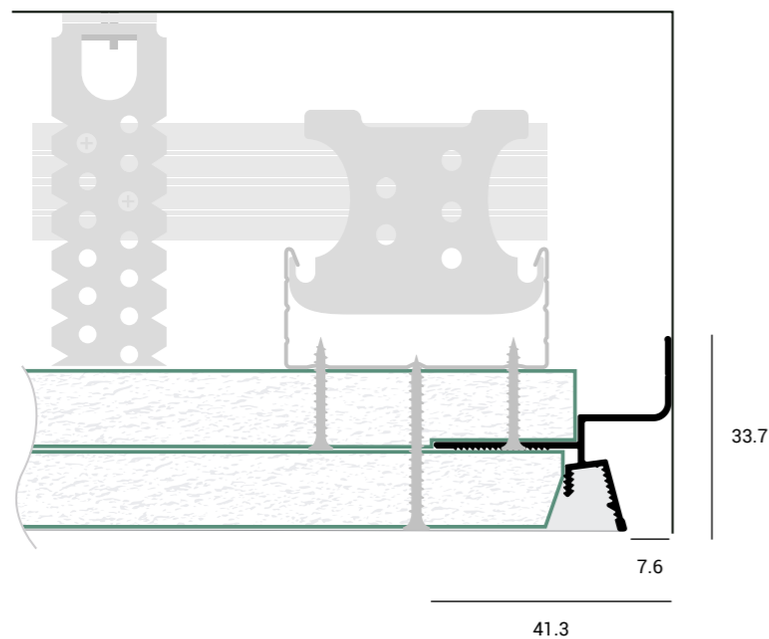
Идеальное сопряжение контрастных цветов создается за счет отступа краев потолка от стен. Теневой зазор помогает сохранить внешний вид потолка на долгие годы. Деформационный шов снимает с гипсокартона нежелательные нагрузки во время эксплуатации помещения (усадка дома, изменение влажностных характеристик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

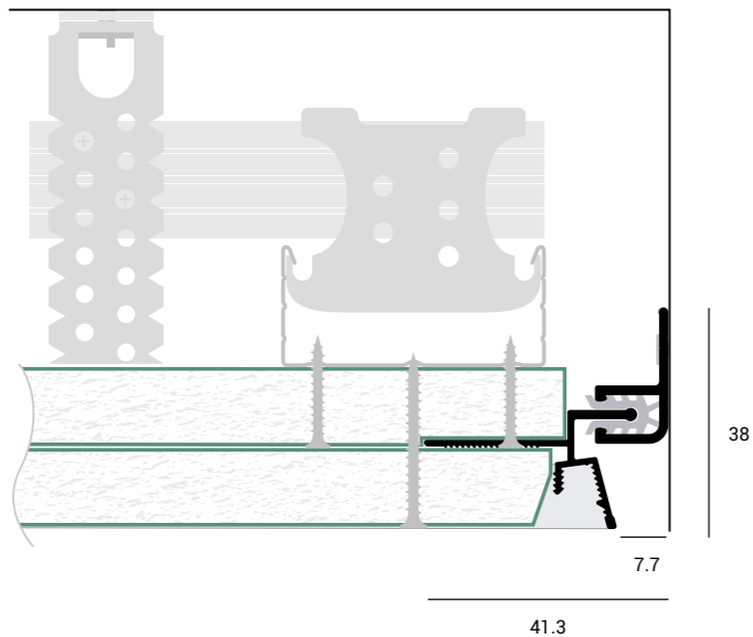
Демпфер обеспечивает амортизацию неблагоприятных воздействий на конструкцию, предотвращает появление трещин на гипсокартоне и штукатурке, обеспечивает повышение устойчивости конструкции к нагрузкам, возникающим в процессе эксплуатации.

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

Материал – алюминий

Цвет – черный

Длина – 2 м



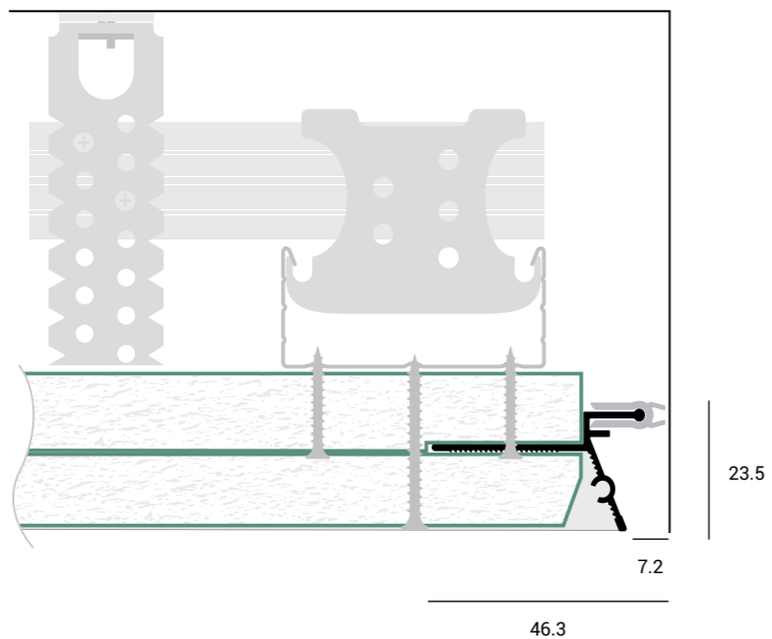
KRAAB GIPPS 3-12. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ

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

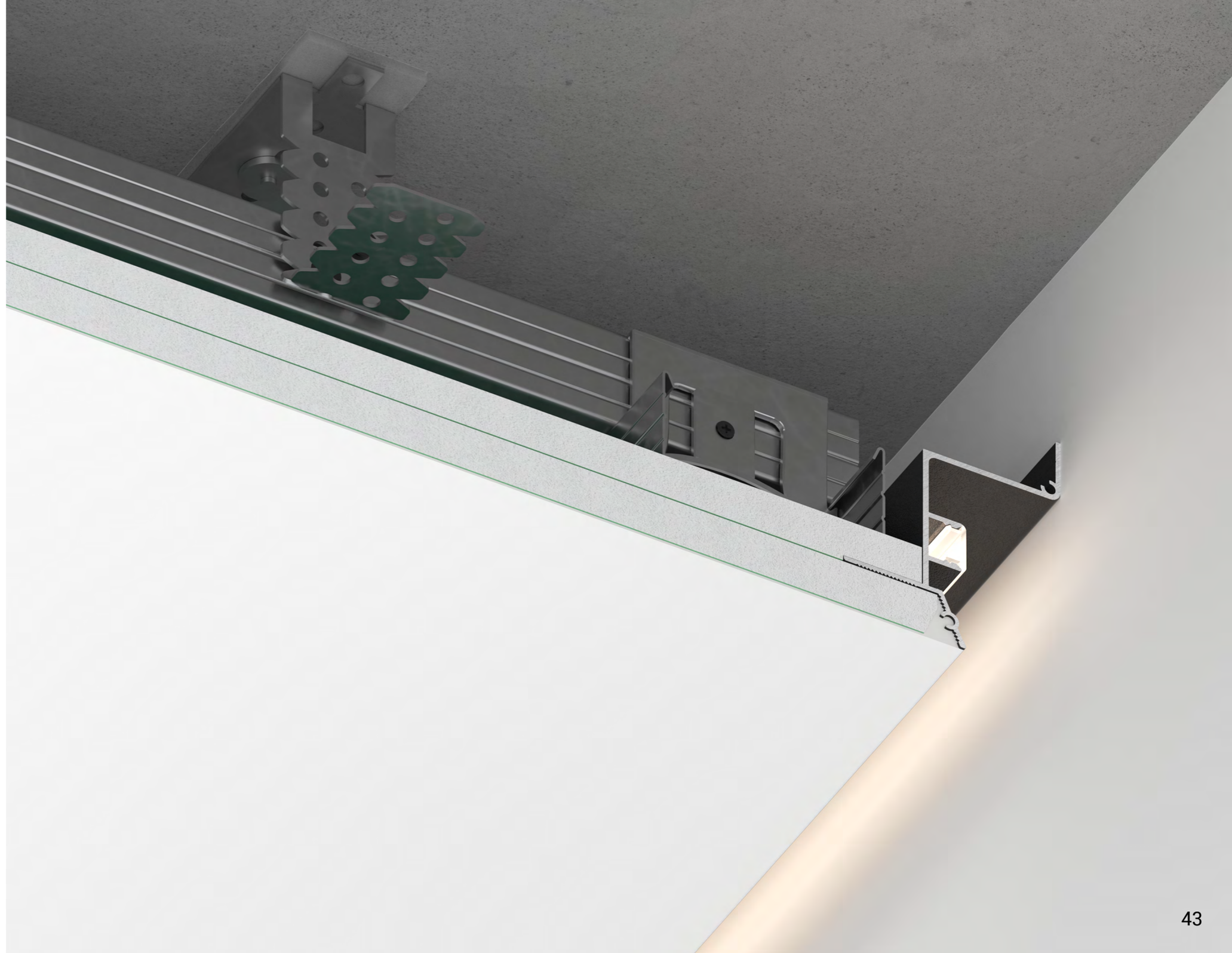
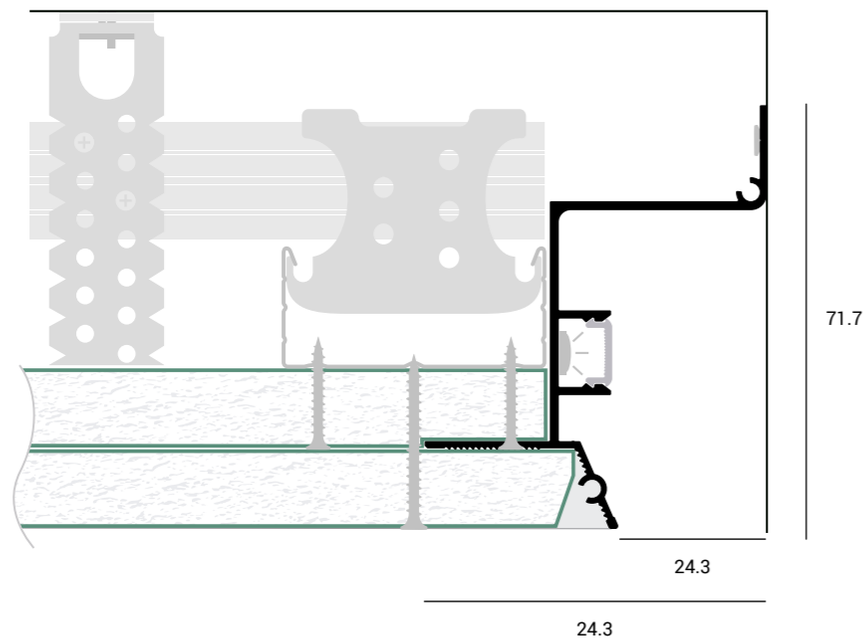
Эффект «парящего в воздухе» потолка создаётся благодаря светодиодной ленте, установленной по периметру и креплению профиля с отступом от стены. Отступ регулируется и может быть на любом расстоянии от 2,5 см. Благодаря мягкой засветке парящий профиль GIPPS VILLAR 2.0 не проявляет неровности стены, идеально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

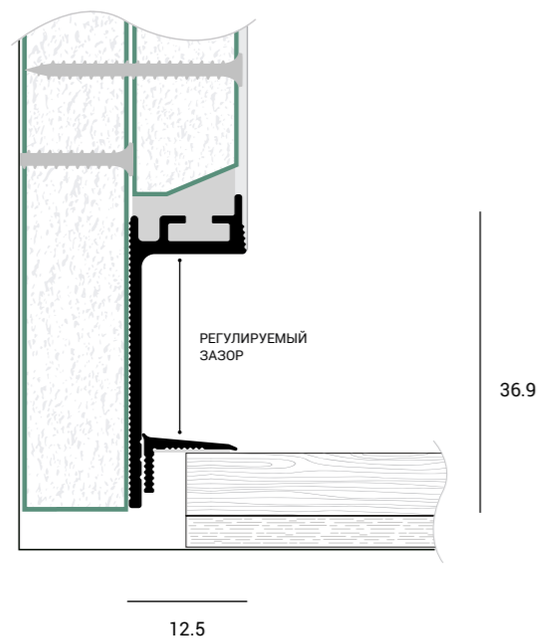
Уголок размером 11,3*7 мм закрывает деформационный зазор между полом и стеной. Таким образом в использовании герметика нет необходимости. Также благодаря уголку появляется больше свободы для регулировки высоты видимой части теневого плинтуса.

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



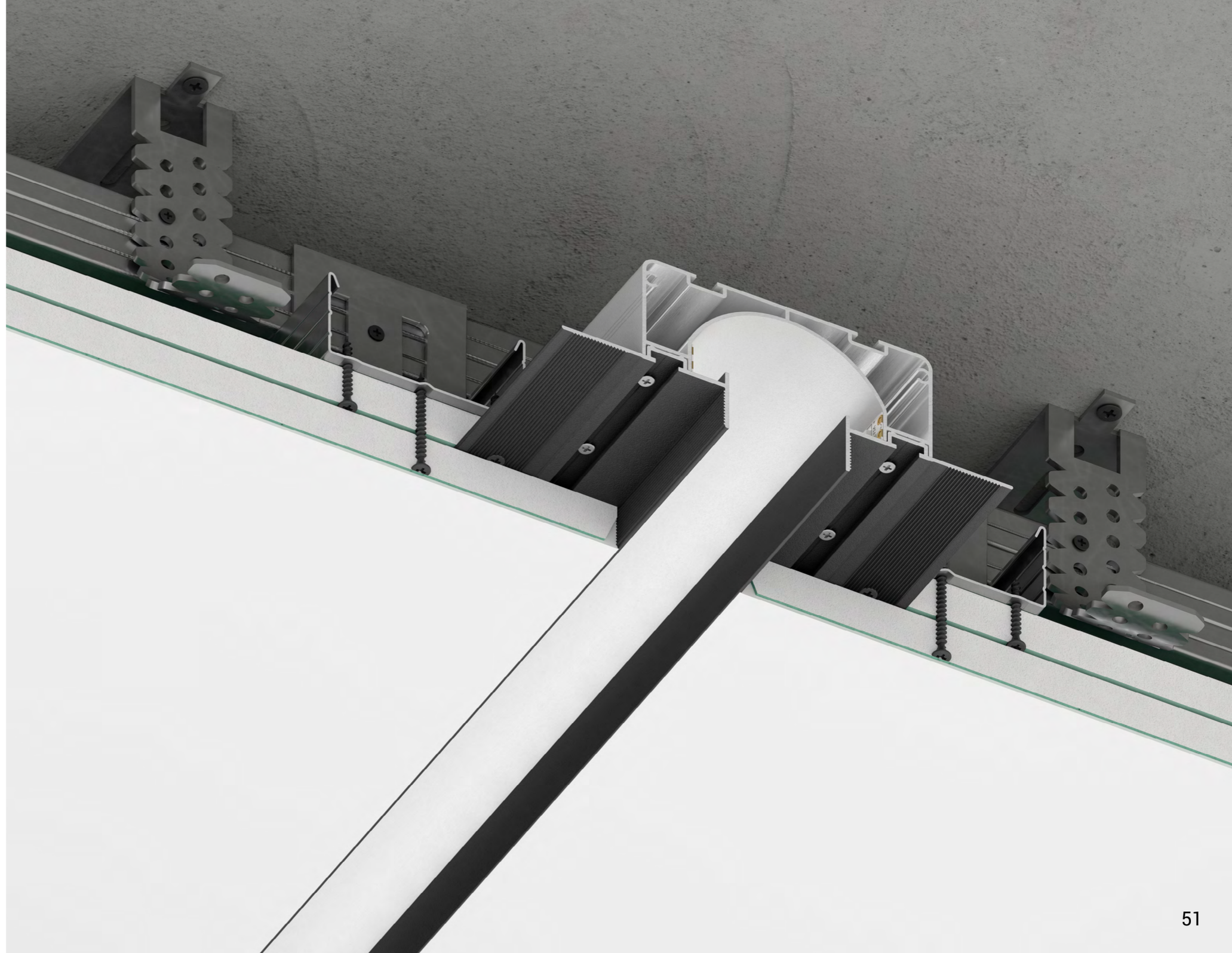
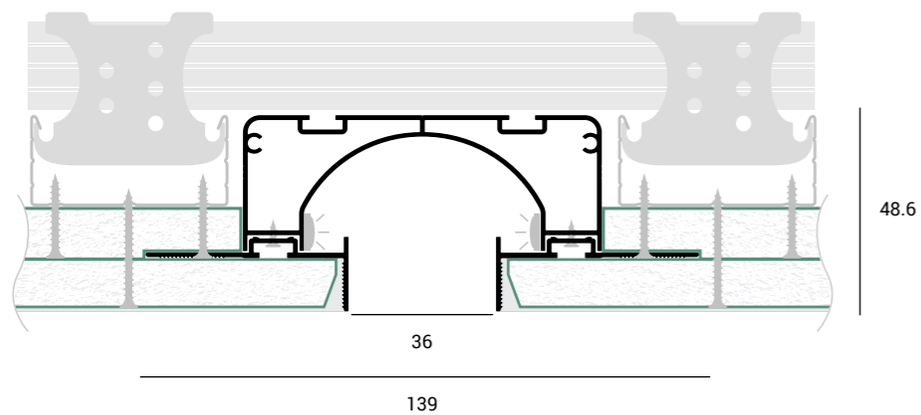
GIPPS 35. НИШЕВАЯ СВЕТОВАЯ ЛИНИЯ

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

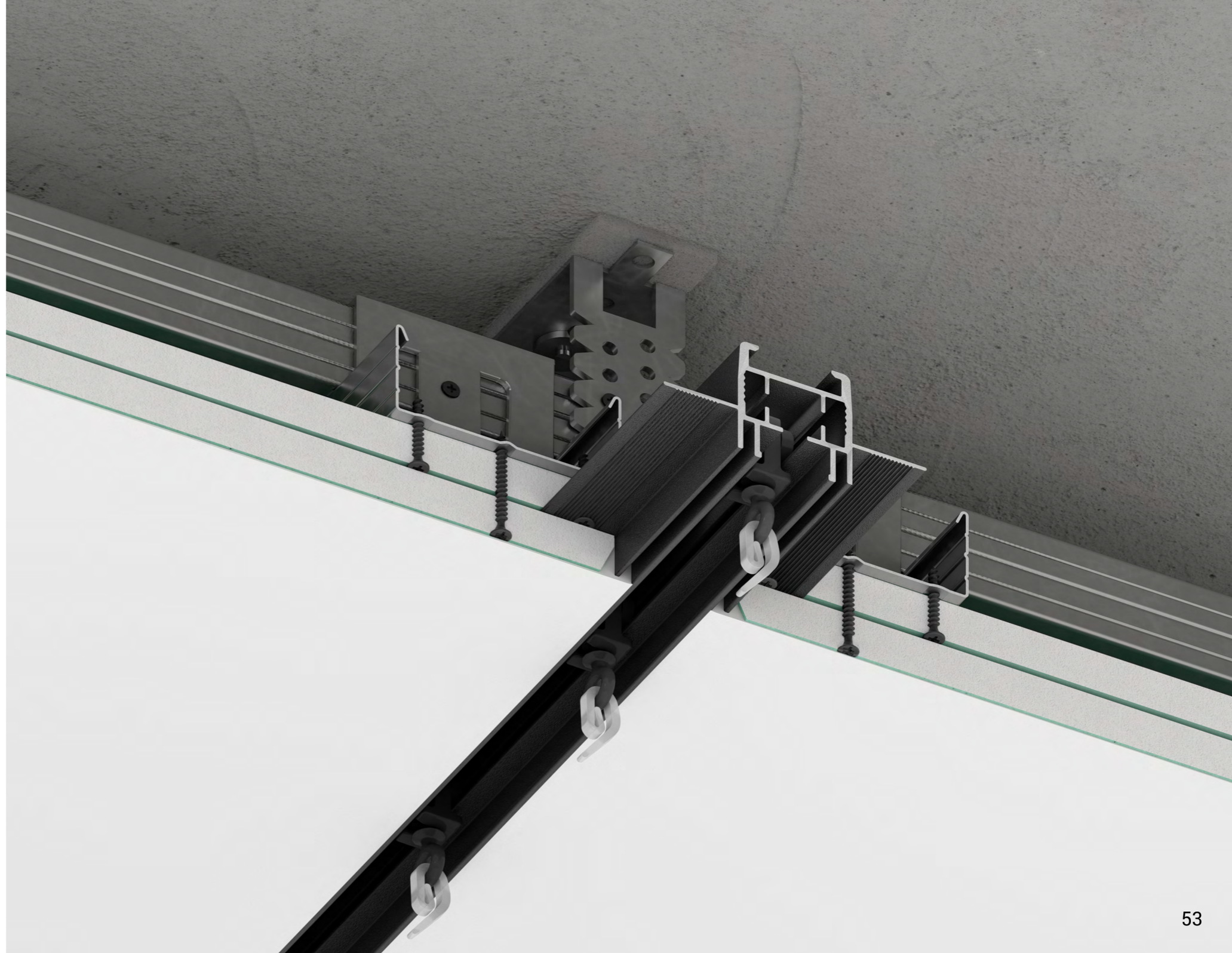
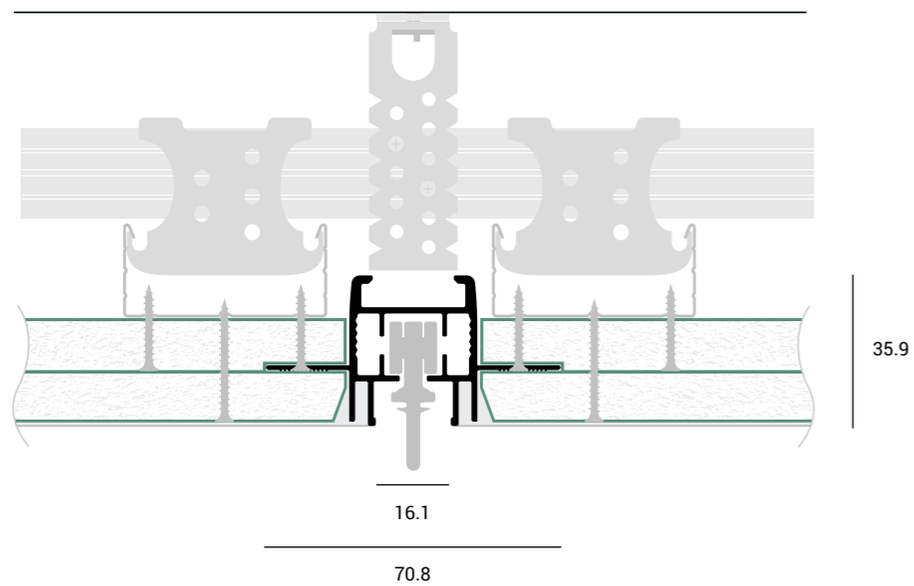
Материал – алюминий
Цвет – белый, черно-белый
Длина – 2 м



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.

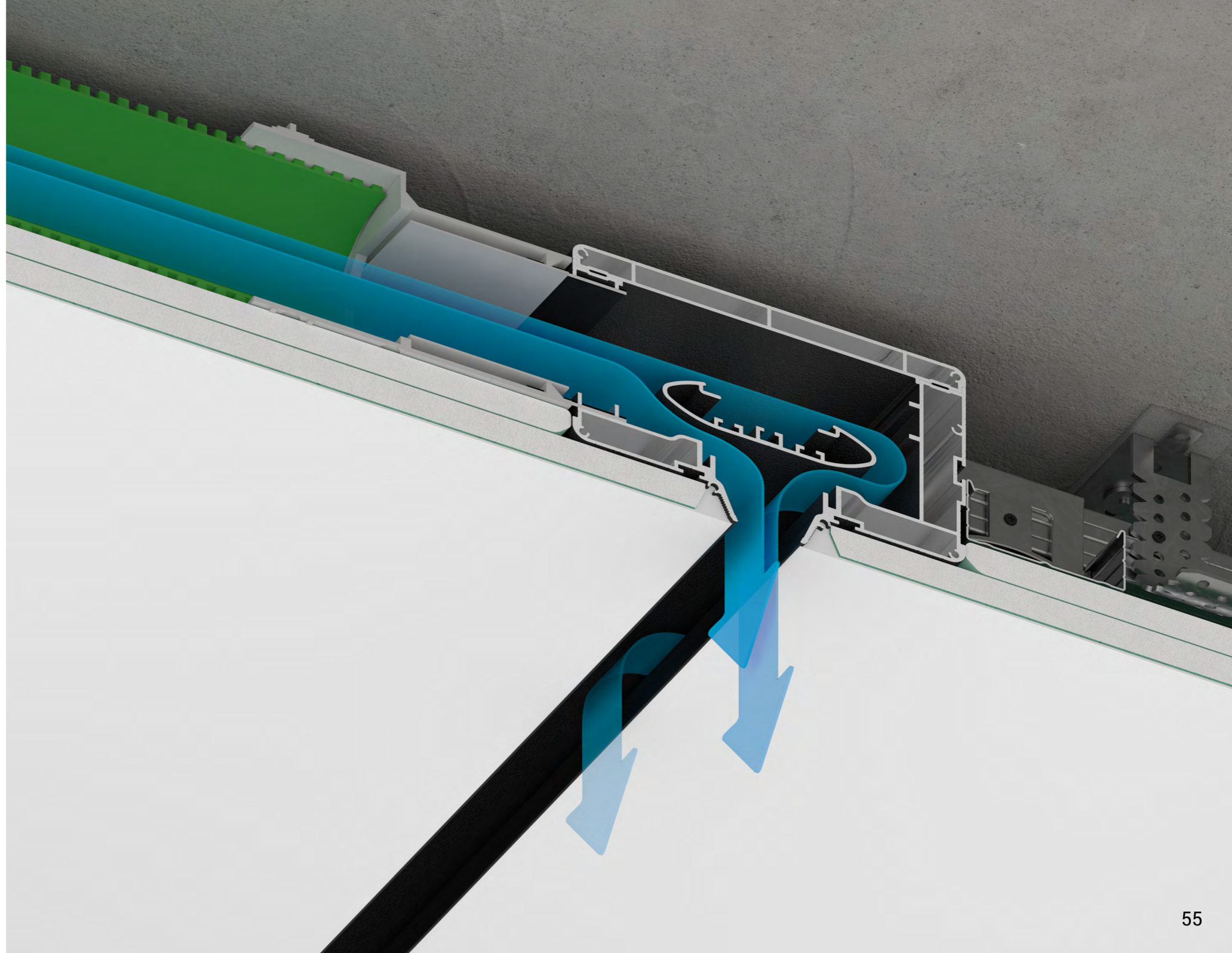
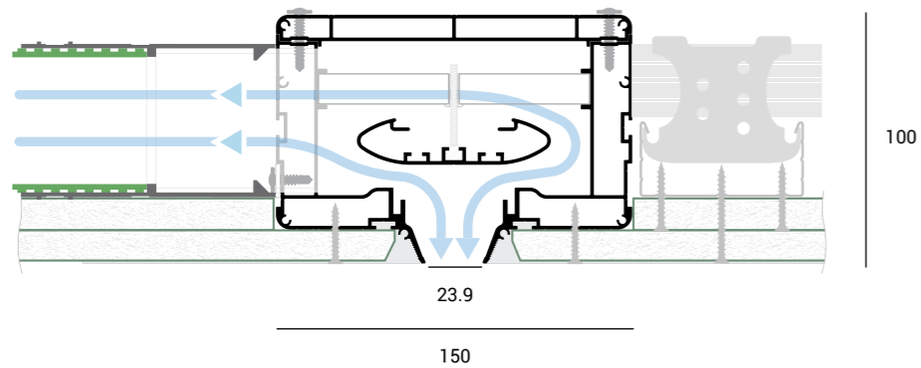
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2, 3 м



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