

KRAAB
SYSTEMS



GIPPS

О КОМПАНИИ

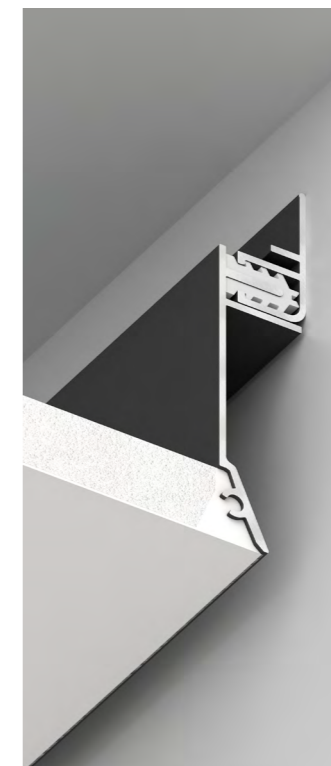
Профильные системы KRAAB SYSTEMS - это комплексные решения для интерьеров, разработанные исходя из требований к современному дизайну. У нас собственное производство, контроль качества на всех этапах, свой инженерно-экспериментальный отдел, патенты на решения и более 80 компаний-партнёров по всему миру.

ПРОДУКЦИЯ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ПВХ И ТКАНИ




РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ГИПСОКАРТОНА



СВЕТОВЫЕ
РЕШЕНИЯ



 WWW.KRAAB-SYSTEMS.EU

 [KRAAB_SYSTEMS_EUROPE](https://www.instagram.com/KRAAB_SYSTEMS_EUROPE)

 INFO@KRAAB-SYSTEMS.EU

СОДЕРЖАНИЕ

UMBRA

	7
ПРЕИМУЩЕСТВА	8
ТЕНЕВОЙ ЗАЗОР	14
ПАРЯЩИЙ ПОТОЛОК	16
ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ	18
КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	20
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШТОР	22
РАСШИРИТЕЛЬ ЗАЗОРА	26

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

	29
KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ	32
KRAAB GIPPS С ДЕМПФЕРОМ. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ	34
KRAAB GIPPS 3-12. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ	36
KRAAB GIPPS 3-15. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ	38
GIPPS VILLAR 2.0. ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ	40
KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС	44
KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ	46
SLOTT MOTION. СИСТЕМА ДЛЯ ШТОР	48



ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОЛОГИЯ

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

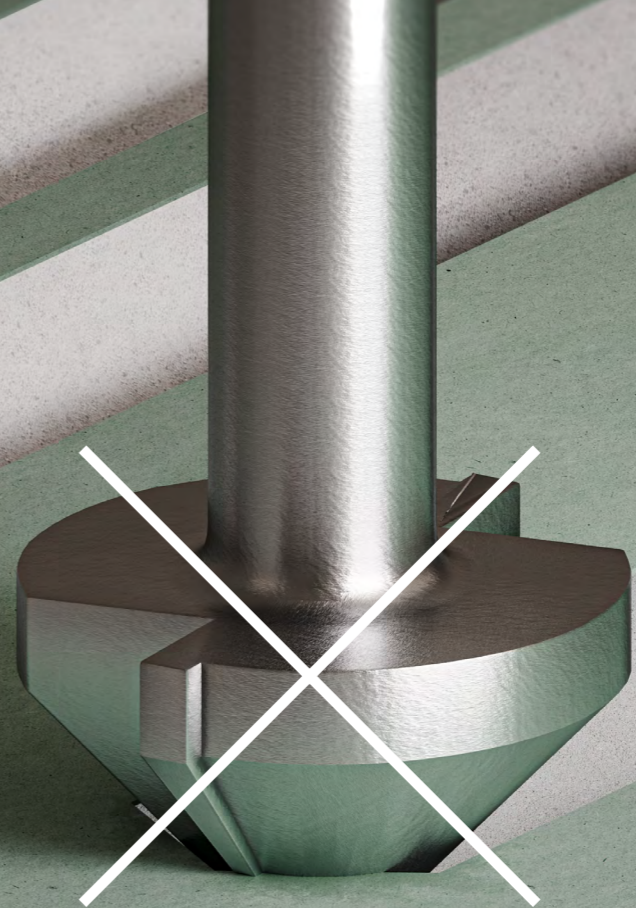
UMBRA

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

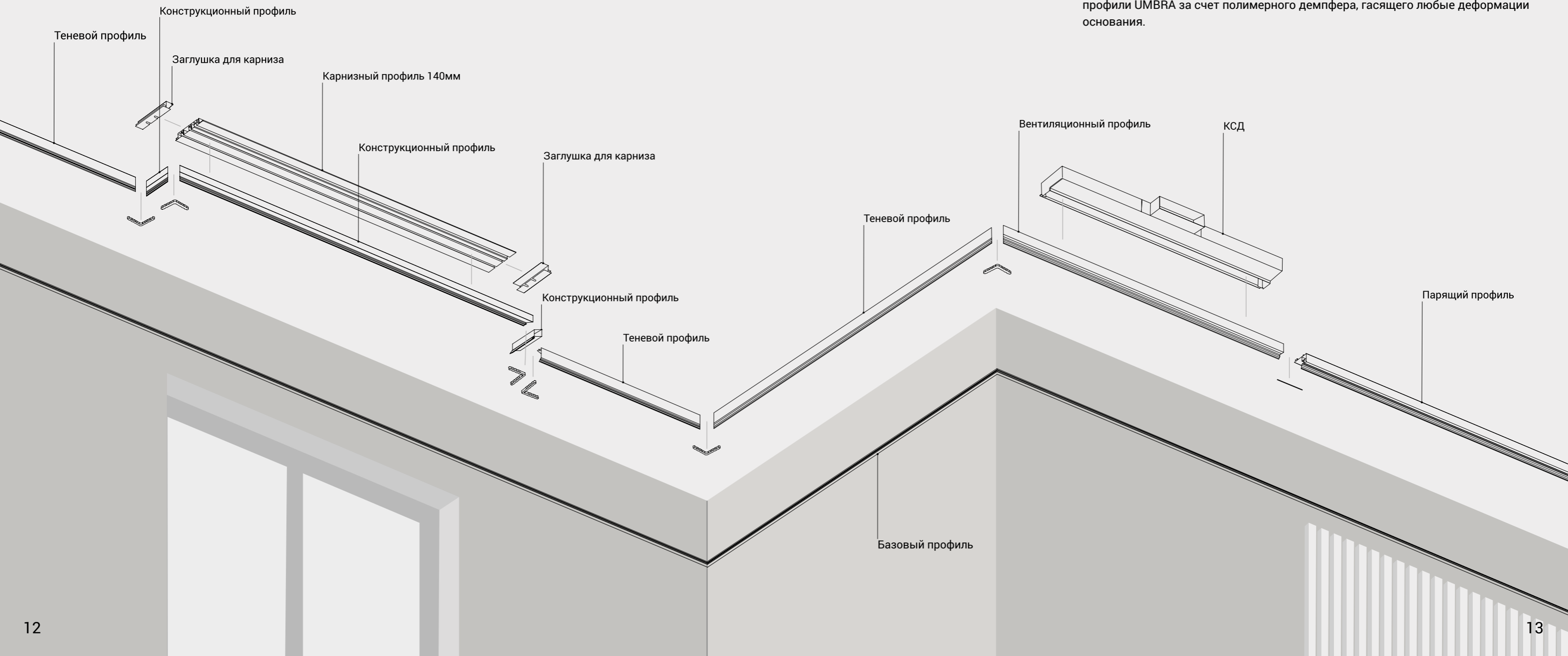
С системой UMBRA нет необходимости фрезеровать гипсокартон. Это одна из главных особенностей технологичности монтажа, который происходит быстрее, проще и не требует излишнего оборудования.



**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



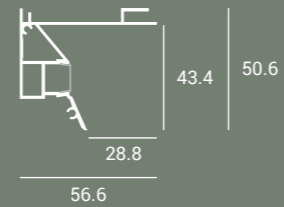
Материал — алюминий
Цвет — черный
Длина — 2 м

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ



Материал — алюминий
Цвет — черный
Длина — 2 м

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ



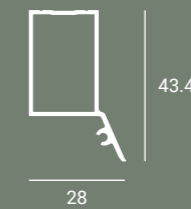
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ
С РАССЕЙВАТЕЛЕМ



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

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ



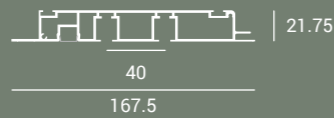
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

ПЛЯЩИЙ ПРОФИЛЬ



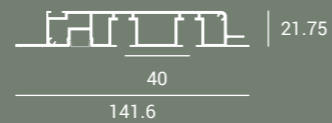
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2 м

КАРНИЗНЫЙ ПРОФИЛЬ
ШИРИНОЙ 140 ММ



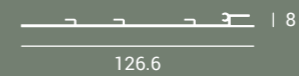
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2, 3 м

КАРНИЗНЫЙ ПРОФИЛЬ
ШИРИНОЙ 115 ММ



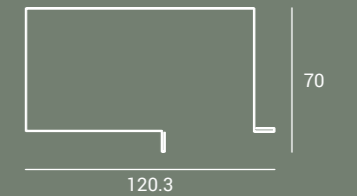
Материал — алюминий
Цвет — черный, белый
Длина — 2, 3 м

РАСШИРИТЕЛЬ ЗАЗОРА



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

КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ
1001X170X62 ММ

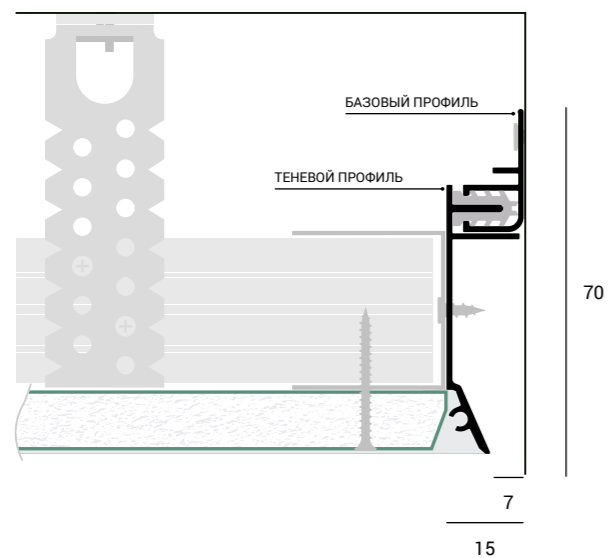


Материал — алюминий
Цвет — неокрашенный
Длина — 2 м

ТЕНЕВОЙ ЗАЗОР

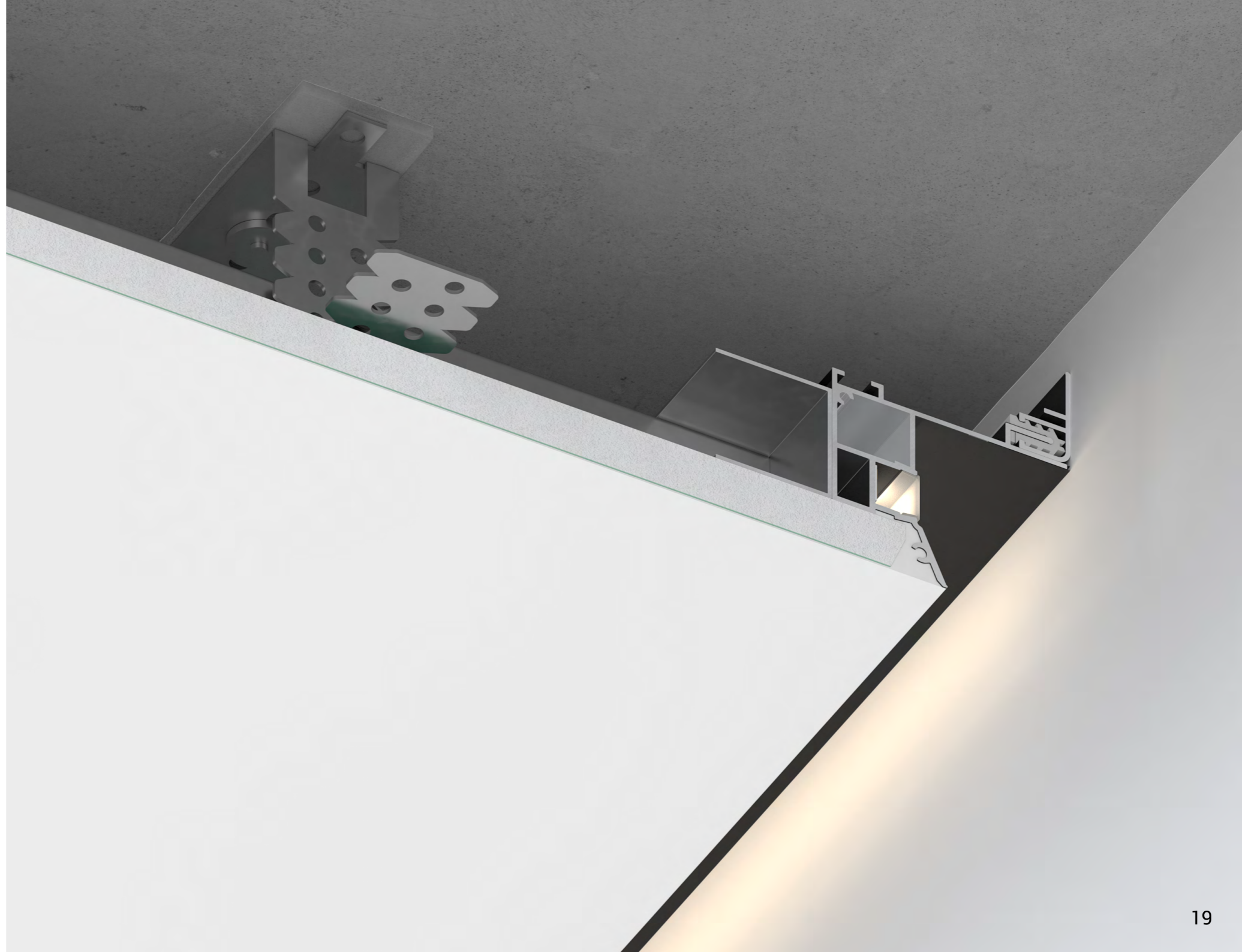
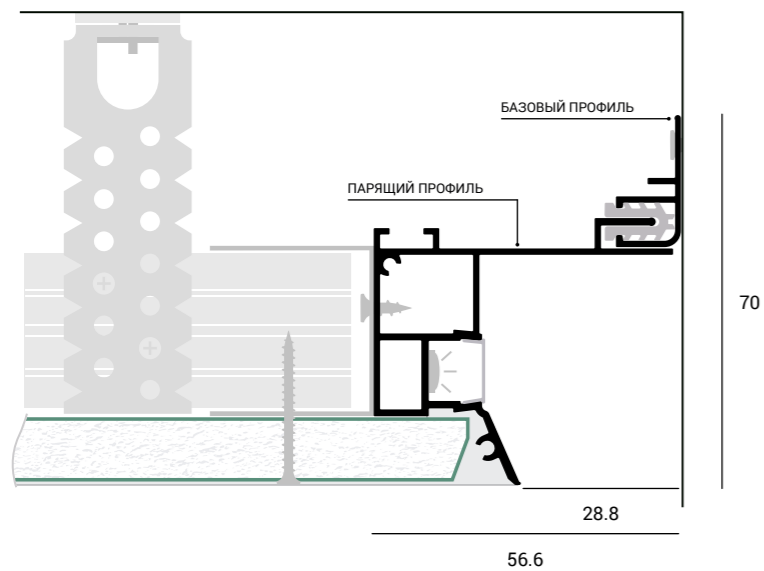
Теневой зазор появляется в большинстве современных дизайн-проектов. Чтобы создать такое решение с системой UMBRA, понадобится два профиля — базовый, который необходим для всех продуктов линейки, и теневой.

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

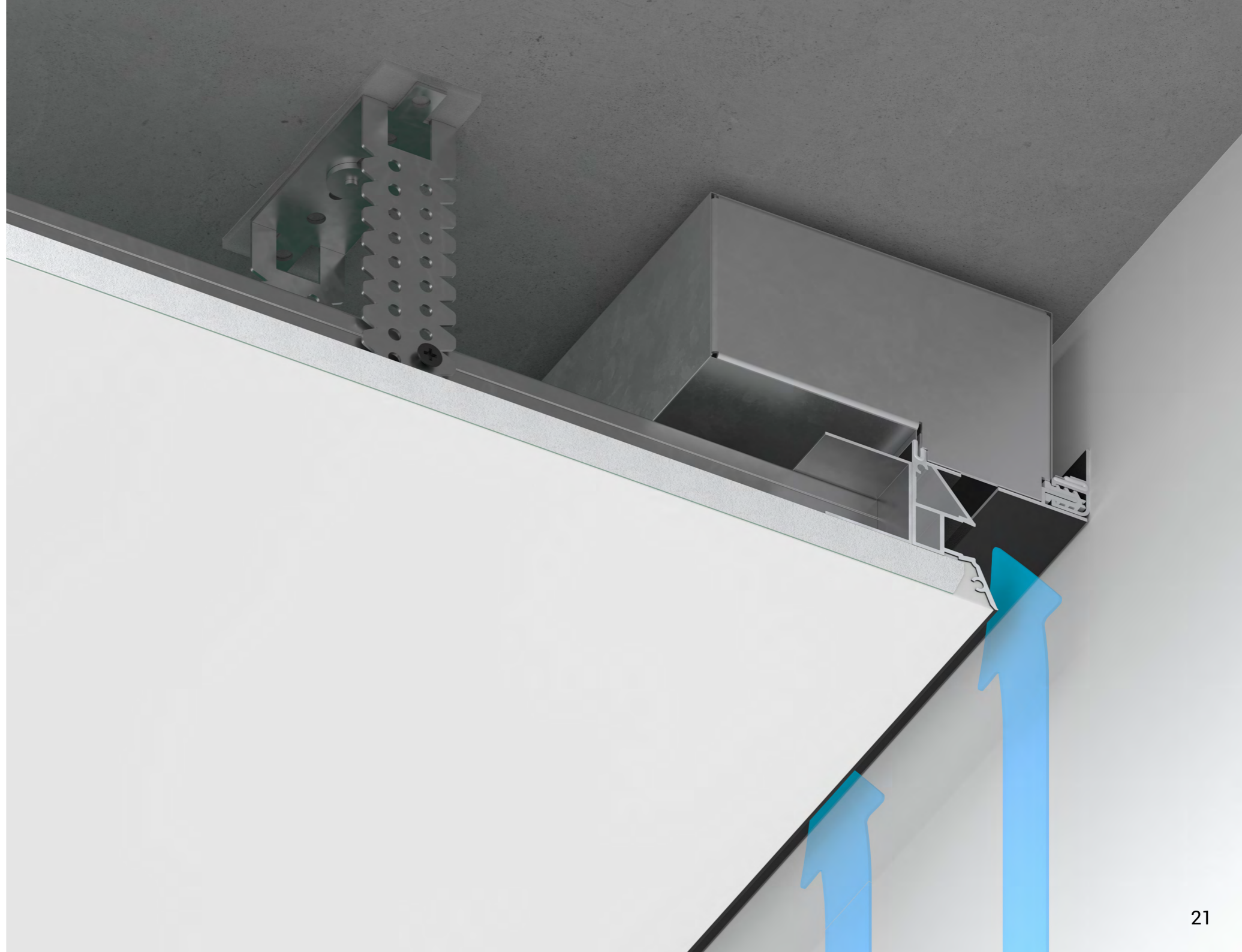
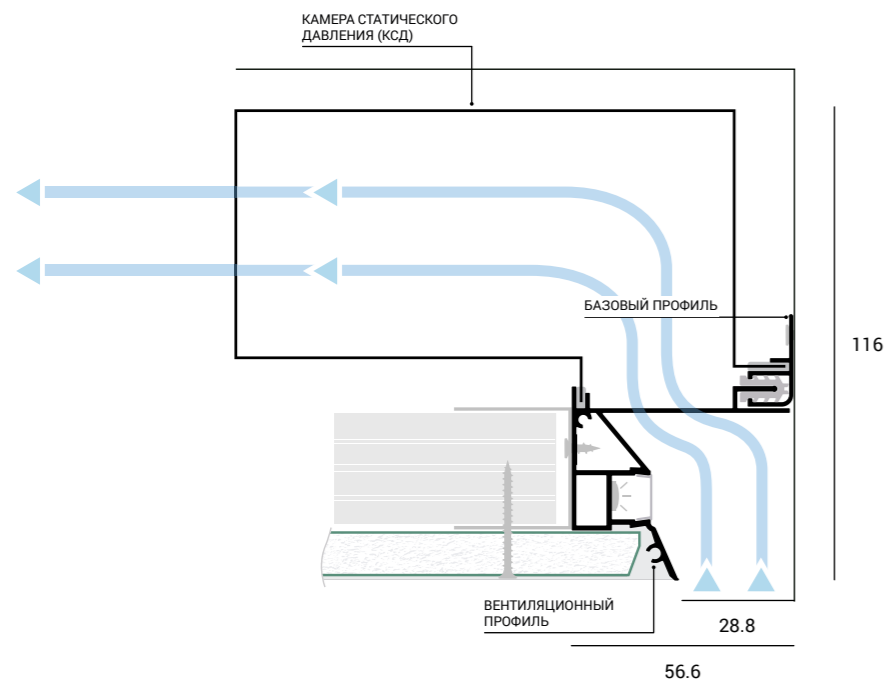
Парящий профиль UMBRA предполагает зазор от стены 30 мм. В конструкции предусмотрен паз для светодиодной ленты с рассеивателем для организации мягкой подсветки. Также, как и вся система UMBRA, парящий профиль устанавливается в базовый, заранее установленный по периметру потолка.



ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

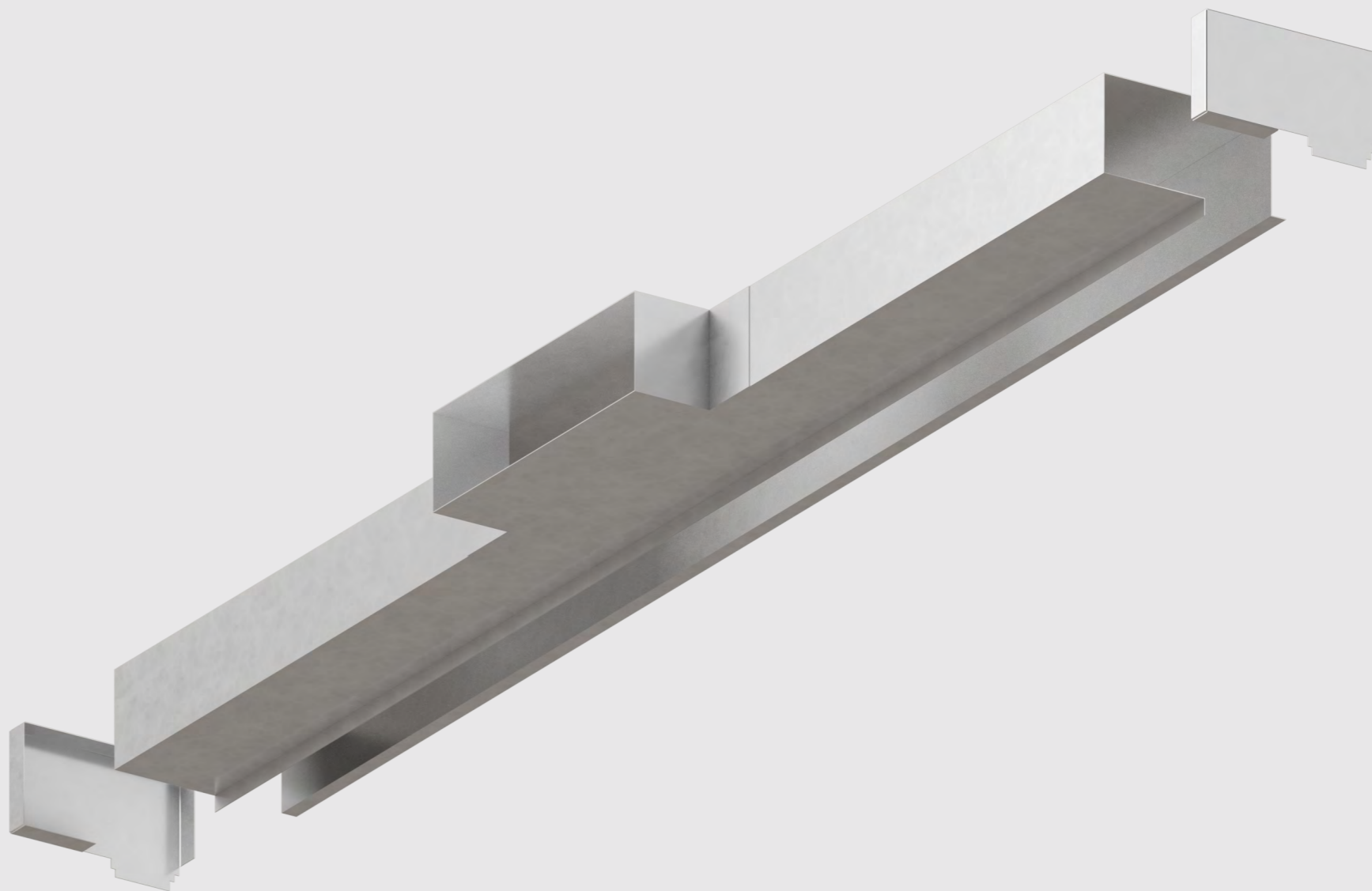
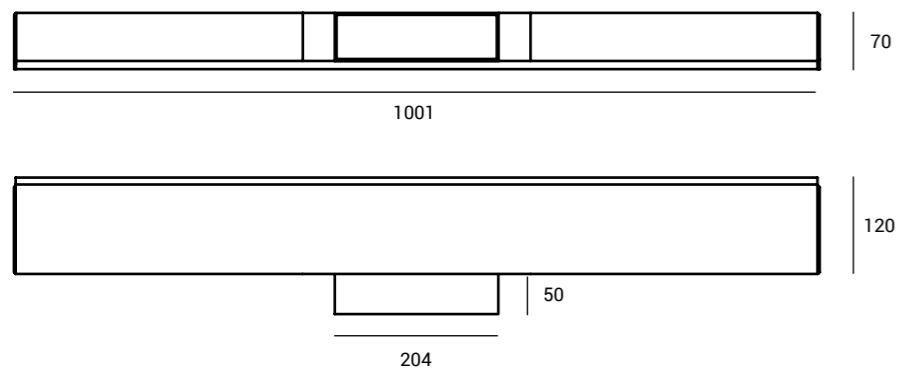
Организация вентиляции происходит за счет парящего профиля с перфорацией для установки камеры статического давления (КСД). В данную конструкцию можно добавить светодиодную ленту с рассеивателем для создания мягкой периметральной подсветки. Собранный система крепится на базовый профиль UMBRA.

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



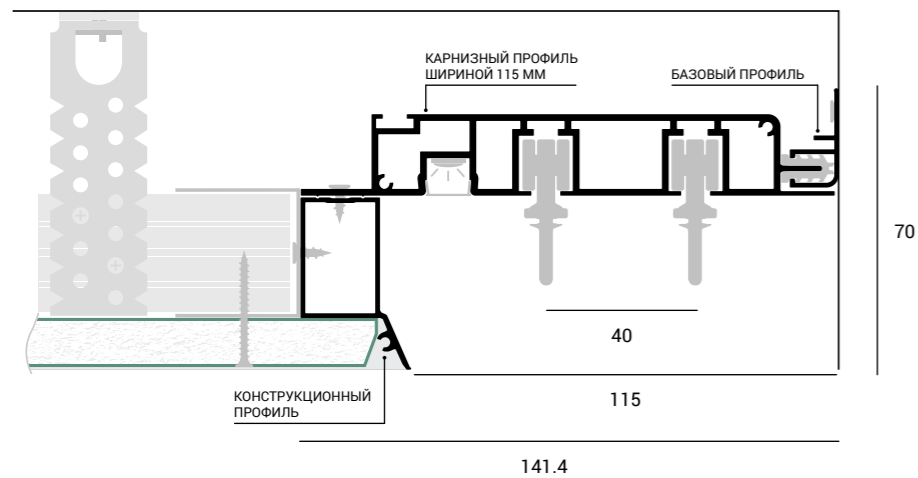
КАМЕРА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ (КСД)

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.



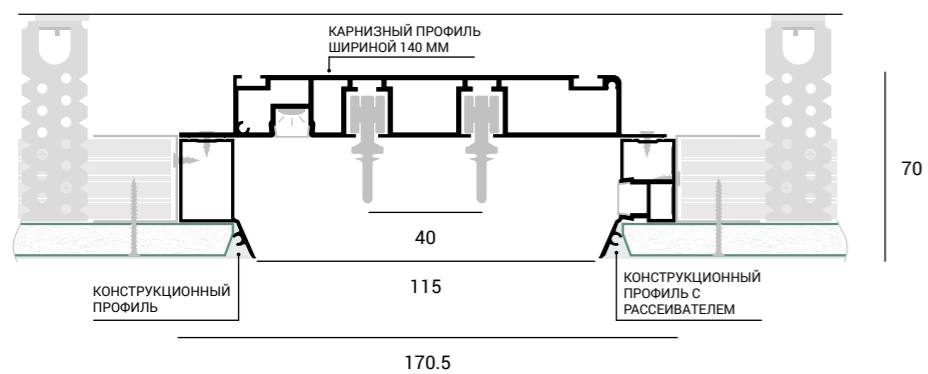
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШТОР

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

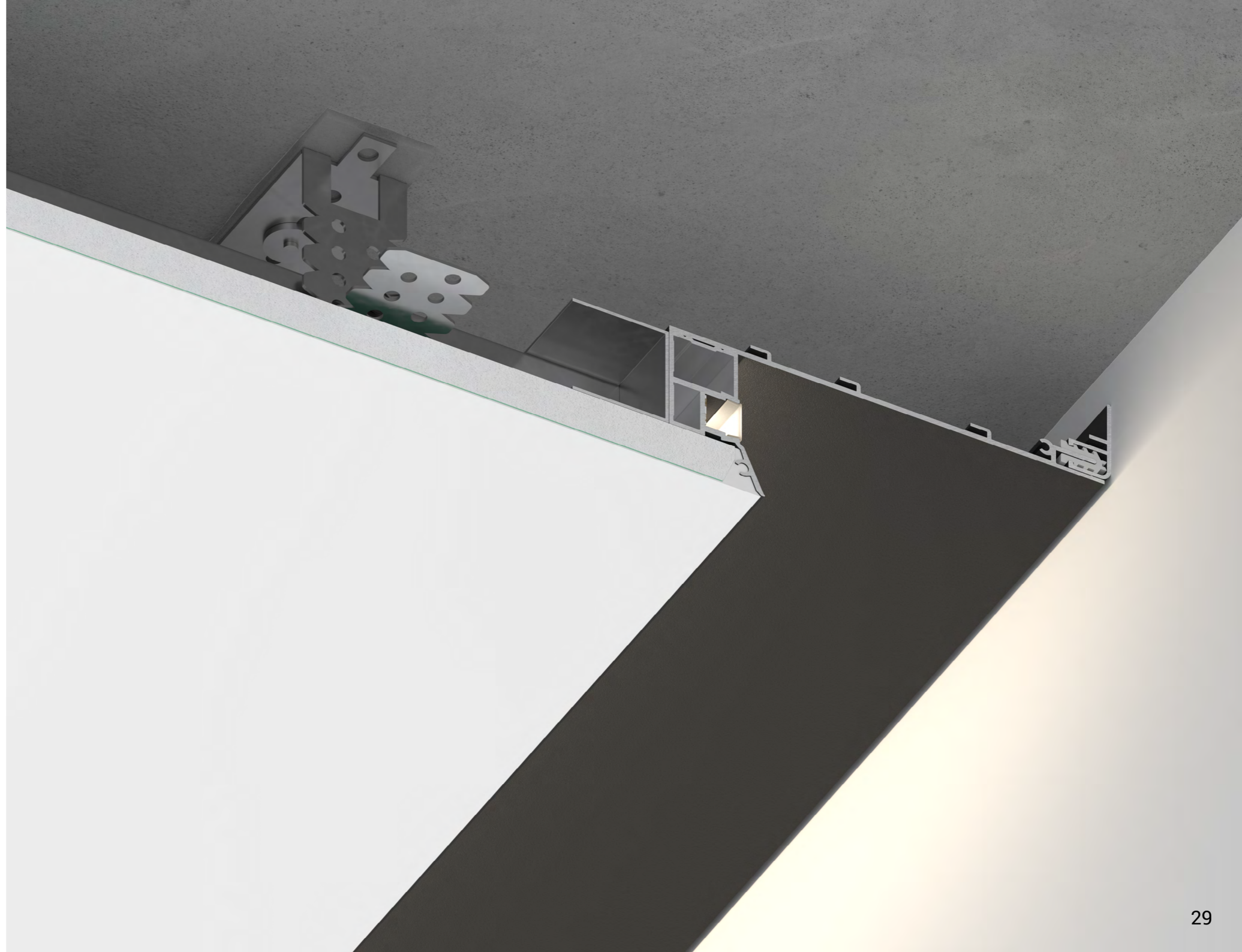
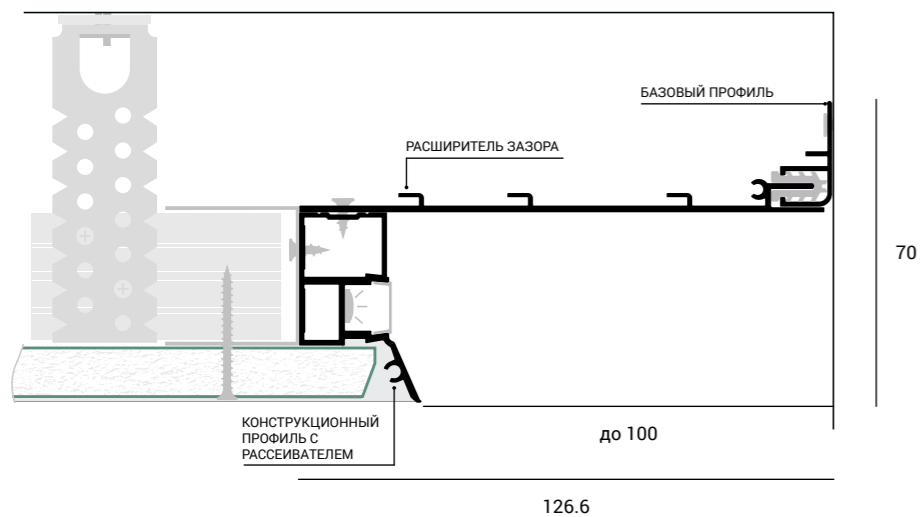
Данное решение представляет собой установку карниза в любом месте потолка. Оно достигается с помощью соединения карнизного и двух конструктивных профилей UMBRA. Есть возможность добавления подсветки, заменив один конструктивный профиль на аналогичный с рассеивателем.



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.



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.

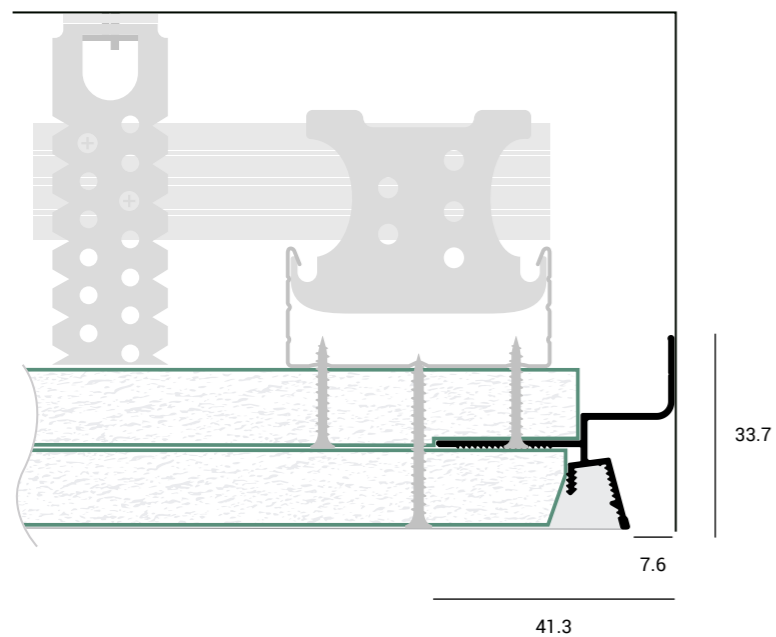
Идеальное сопряжение контрастных цветов создается за счет отступа краев потолка от стен. Теневой зазор помогает сохранить внешний вид потолка на долгие годы. Деформационный шов снимает с гипсокартона нежелательные нагрузки во время эксплуатации помещения (усадка дома, изменение влажностных характеристик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

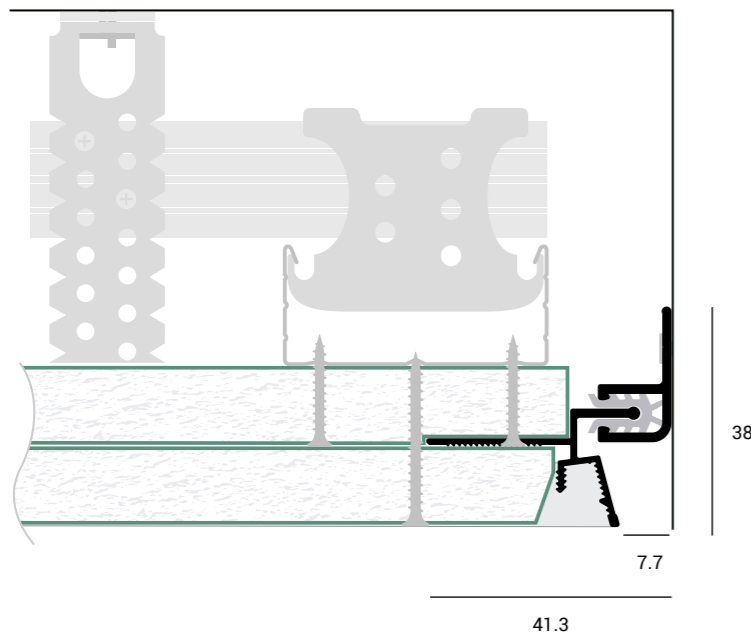
Демпфер обеспечивает амортизацию неблагоприятных воздействий на конструкцию, предотвращает появление трещин на гипсокартоне и штукатурке, обеспечивает повышение устойчивости конструкции к нагрузкам, возникающим в процессе эксплуатации.

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

Материал – алюминий

Цвет – черный

Длина – 2 м



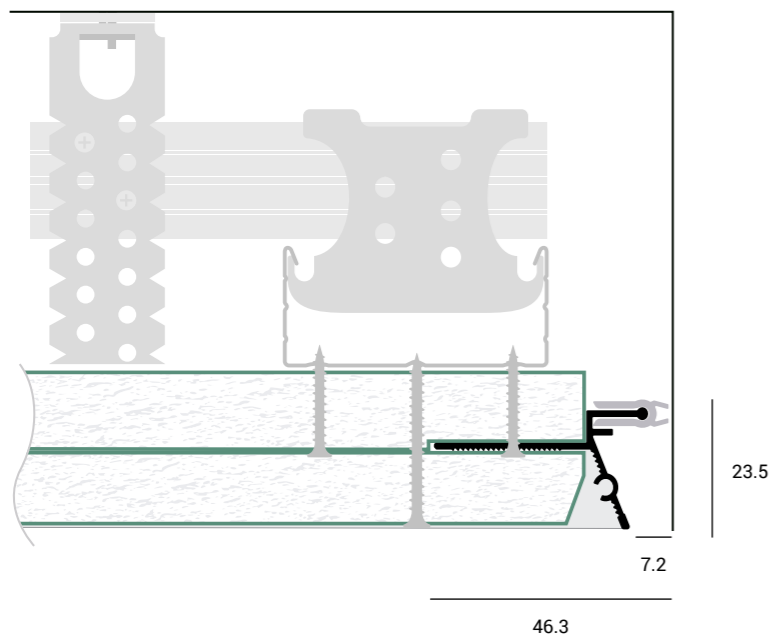
KRAAB GIPPS 3-12. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ

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

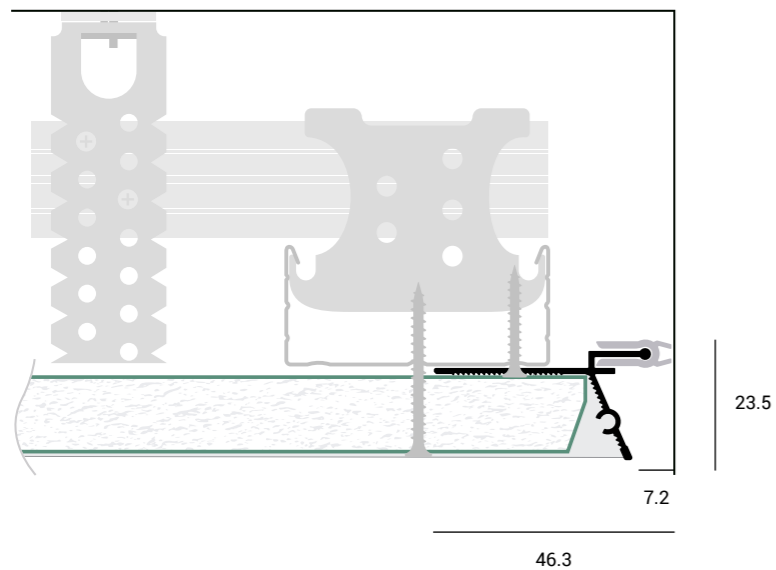


KRAAB GIPPS 3-15. ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ

KRAAB GIPPS 3-15— теневой демпферный профиль с зазором 7 мм.
Примыкание к стене может быть под разными углами засчет открытого места фиксации. 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.

Материал — алюминий
Цвет — неокрашенный
Длина — 2 м



GIPPS VILLAR 2.0. ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ

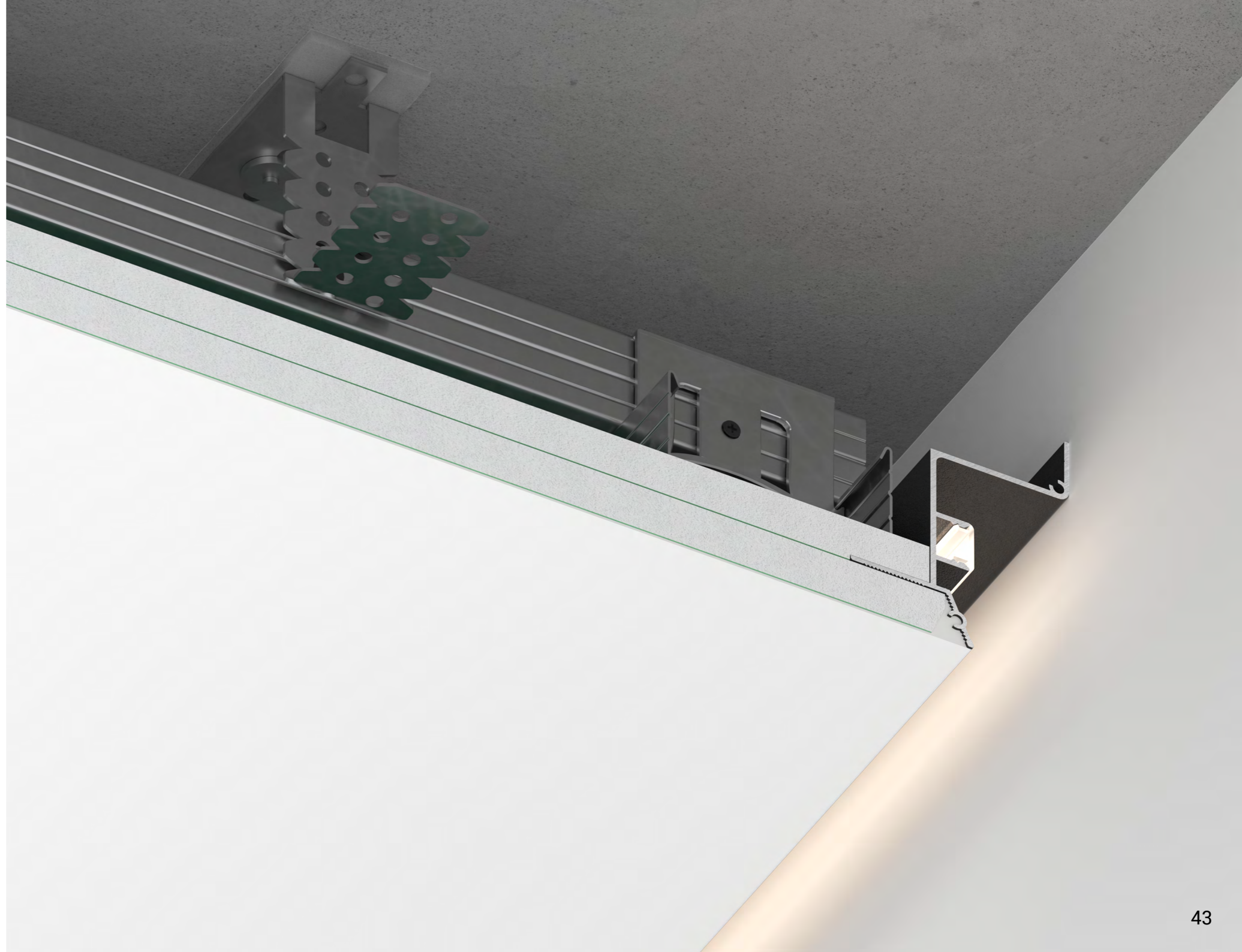
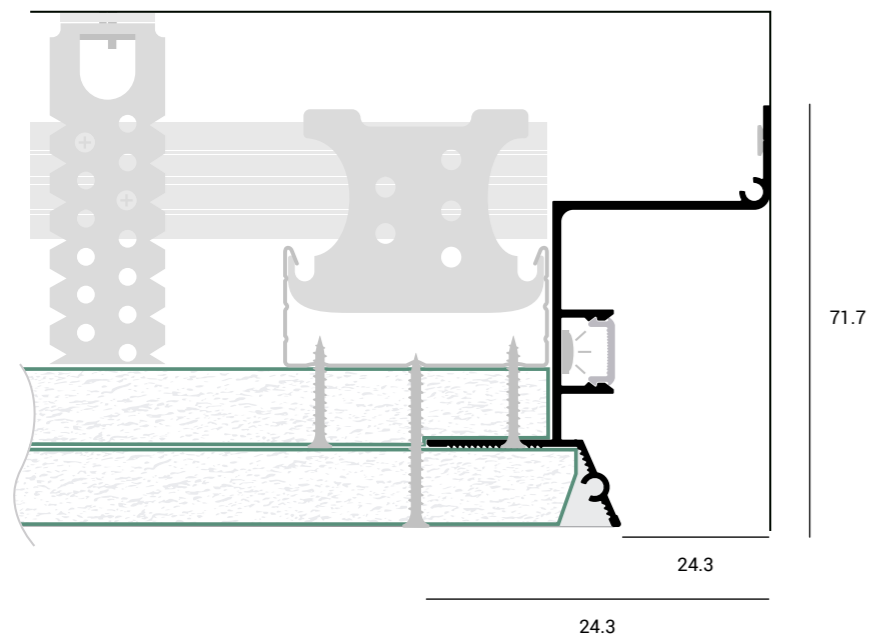
Эффект «парящего в воздухе» потолка создаётся благодаря светодиодной ленте, установленной по периметру и креплению профиля с отступом от стены. Отступ регулируется и может быть на любом расстоянии от 2,5 см. Благодаря мягкой засветке парящий профиль GIPPS VILLAR 2.0 не проявляет неровности стены, идеально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

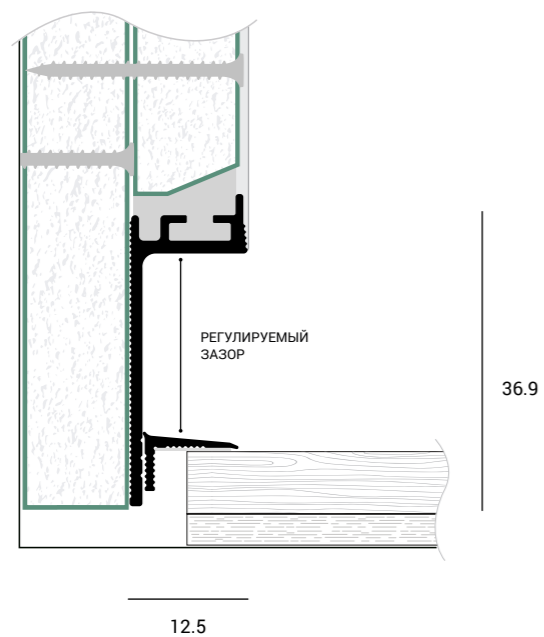
Уголок размером 11,3*7 мм закрывает деформационный зазор между полом и стеной. Таким образом в использовании герметика нет необходимости. Также благодаря уголку появляется больше свободы для регулировки высоты видимой части теневого плинтуса.

Теневой плинтус можно устанавливать в гипсокартон или оштукатуренную стену.

Материал – алюминий

Цвет – черный

Длина – 2 м



KRAAB GIPPS. ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ

Технология теневого плинтуса KRAAB GIPPS предотвращает появление линейных расширений, формирует ровный зазор и идеальное теневое примыкание. Металлический внешний угол предотвращает различные сколы и деформации стены или штукатурки.

Специальный паз для светодиодной ленты с рассеивателем позволяет организовать мягкую подсветку по периметру.

Среди преимуществ такого решения — отсутствие монтируемого плинтуса, который обычно создает неудобство при расстановке мебели.

Материал — алюминий

Цвет — черный

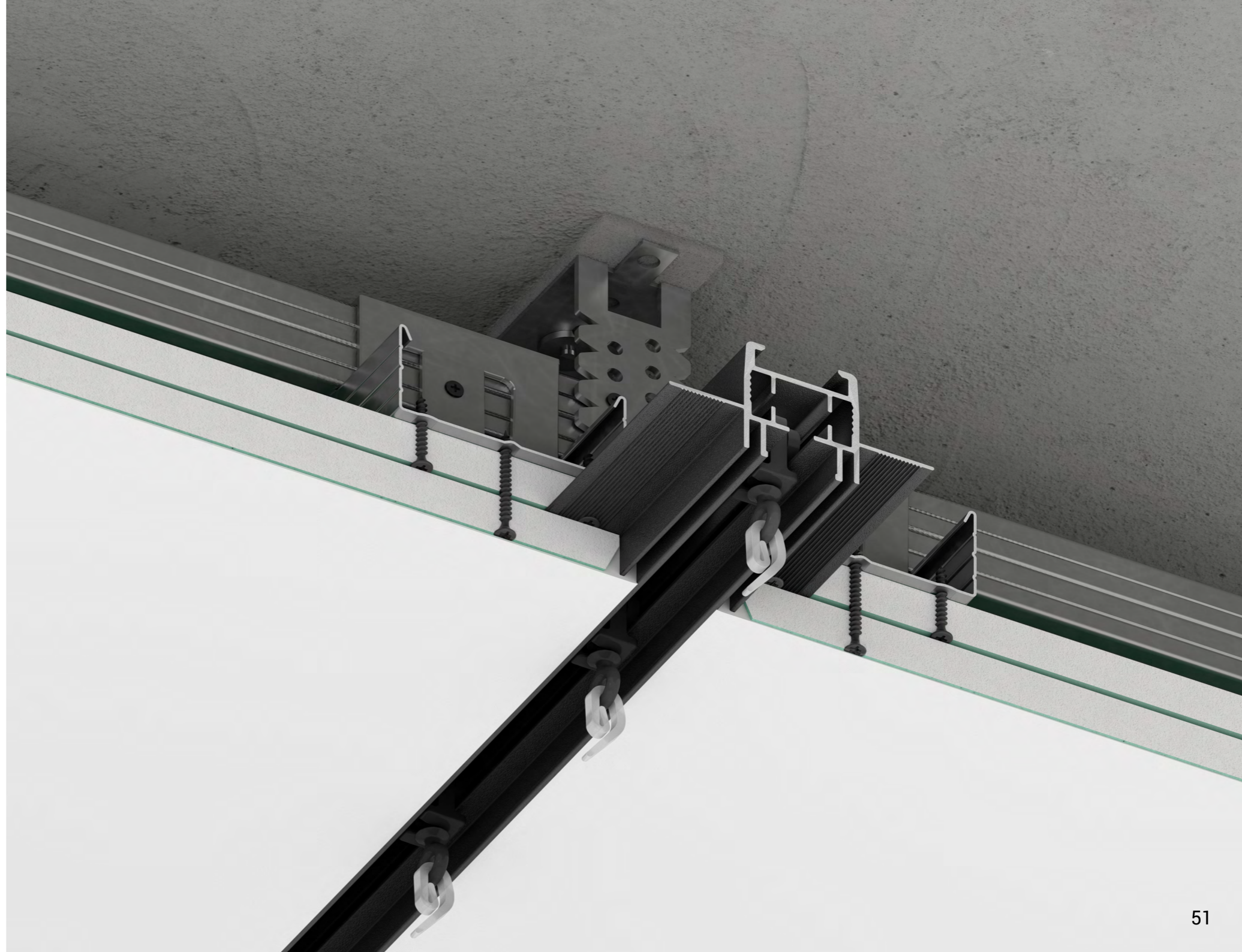
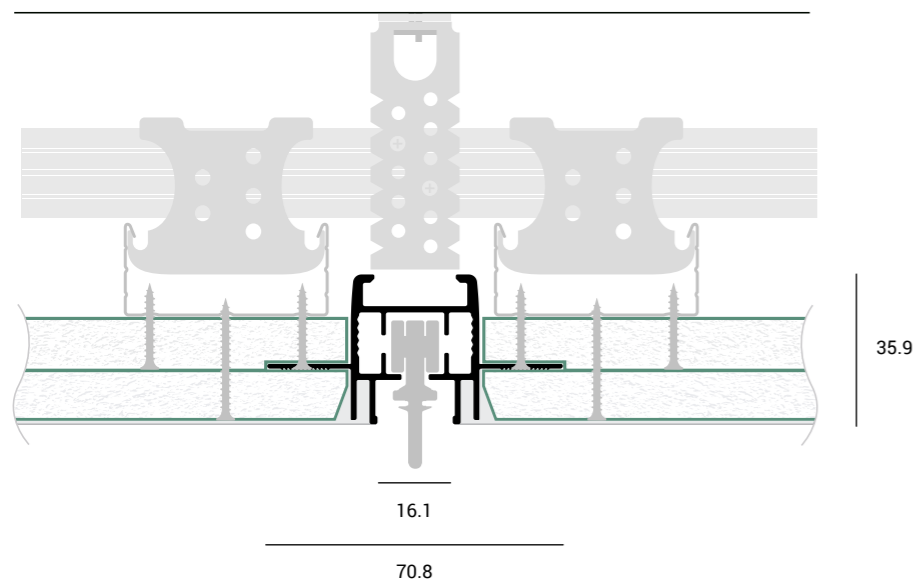
Длина — 2 м



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





KRAAB-SYSTEMS.EU



[KRAAB_SYSTEMS_EUROPE](https://www.instagram.com/KRAAB_SYSTEMS_EUROPE)



INFO@KRAAB-SYSTEMS.EU