

НАЙДИ
СВОЁ
GIPPS

UMBRA — ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ, ПРОСТОТА, СИСТЕМНОСТЬ

UMBRA — это модульный конструктор, который закрывает 99% потребностей — теневой зазор, парящий профиль различной ширины, закарнизная подсветка, решения для шторных карнизов, периметральный щелевой диффузор.

Главные преимущества системы:

- отсутствие необходимости фрезеровки
- системность и совместимость всех профилей друг с другом
- простота в монтаже и дружелюбность по отношению к мастеру
- подходит под любые слои гипсокартона
- независимое крепление конструкции потолка

Отсутствие необходимости фрезеровки — решение в системе, позволяющее существенно упростить монтаж и сделать его более технологичным.

Системность линейки означает то, что все профили выверены по высоте и геометрии. Это разрешает максимально технологично совместить их друг с другом в углах и по прямым.

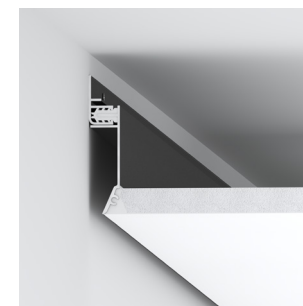
Система регулируема. Ее можно применять под любые слои гипсокартона — один слой 12,5 мм, два слоя 12,5 мм, один слой 15 мм и тд. Кроме того, есть возможность выбрать точные настройки высоты системы под различные типы малярных работ.

Независимая подвеска, плавающая конструкция потолка относительно стен позволяет компенсировать появление трещин в результате подвижек здания и линейных расширений потолка.

LONER — ПРОСТОТА И НЕЗАВИСИМОСТЬ

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

Мы стремимся, чтобы монтаж гипсокартонных потолков происходил просто, технологично и в удовольствие.



UMBRA
Теневой потолок



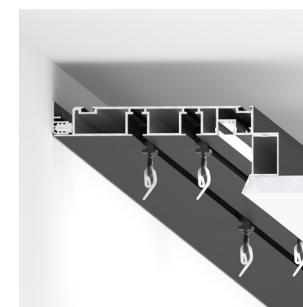
LONER
Теневой потолок



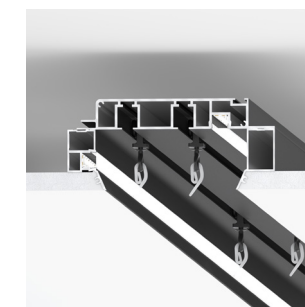
UMBRA
Парящий потолок с регулируемым зазором



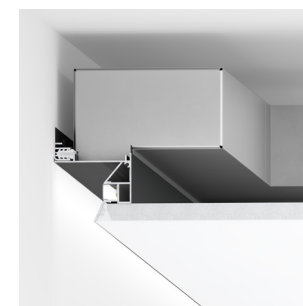
UMBRA
Парящий потолок



UMBRA
Карниз шириной 140 мм



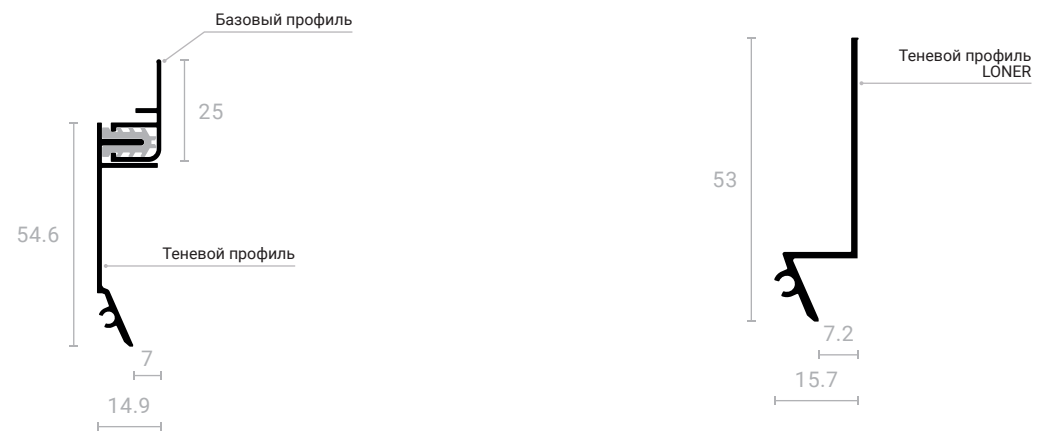
UMBRA
Карниз шириной 115 мм



UMBRA
Парящий потолок с перфорацией для вентиляции

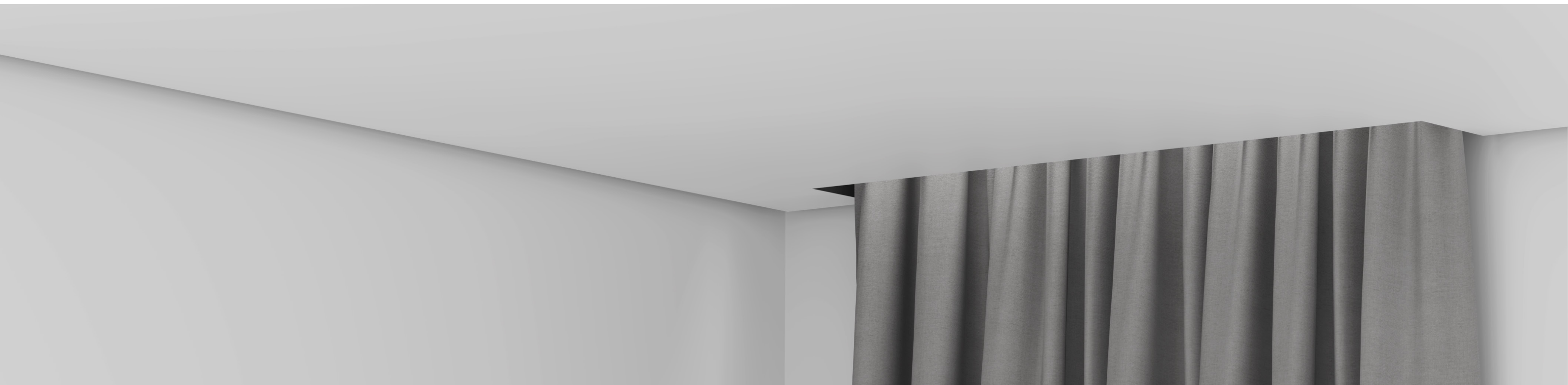
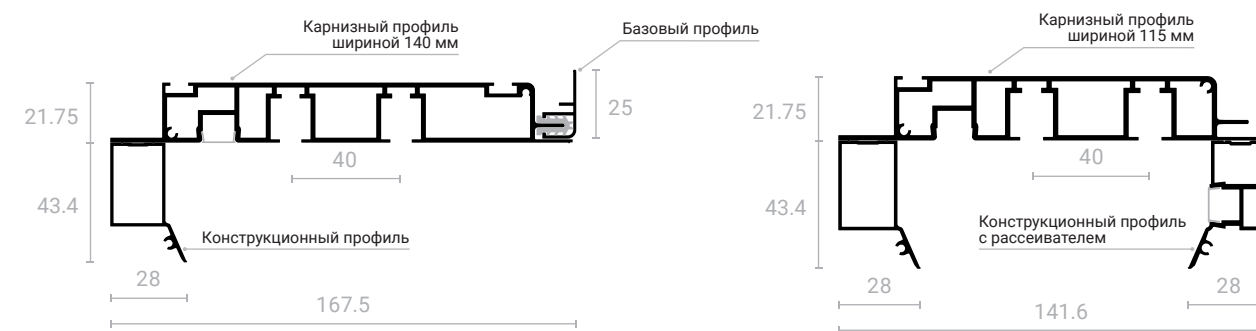
ТЕНЕВОЕ ПРИМЫКАНИЕ

Теневой зазор шириной 7-10 мм, помимо декоративной функции, 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 изменения влажностно-температурных характеристик в процессе эксплуатации помещения.



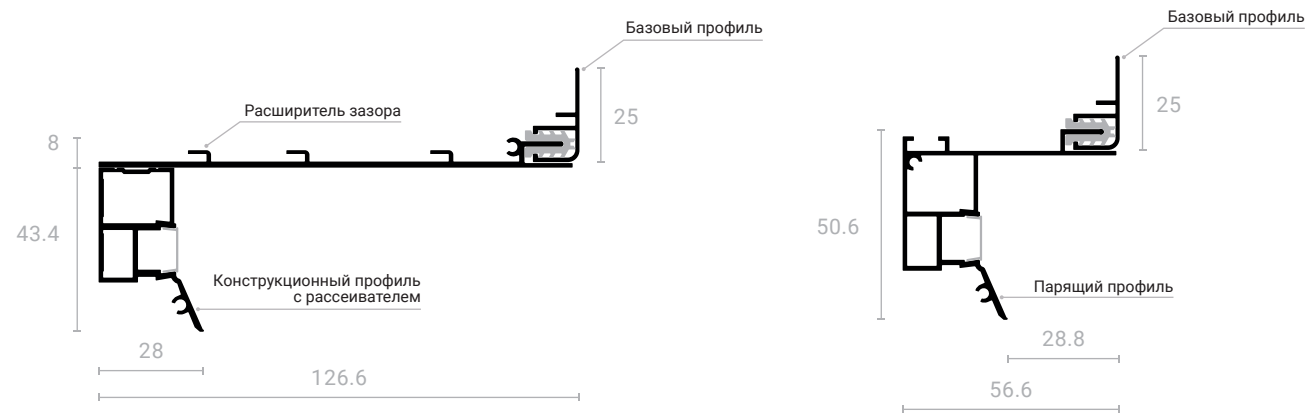
КАРНИЗЫ

Карнизные профили имеют ширину 115 и 140 мм. Они могут монтироваться как к стене на базовый профиль, так и в любом месте потолка с помощью конструкционного профиля. Важной особенностью являются прорезиненные бесшумные бегунки и возможность установки подсветки для шторы сверху или сбоку.



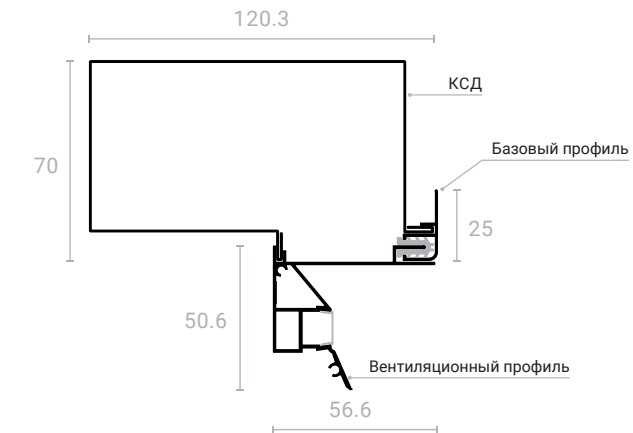
ПАРЯЩИЙ ПОТОЛОК

Периметральные профили для организации декоративного зазора с подсветкой. Классический парящий с нерегулируемым зазором в 30 мм крепится на базовый демпферный профиль. При необходимости увеличения зазора до 100 мм применяется расширитель, монтируемый на базовый с одной стороны и на конструкционный профиль с подсветкой или без с другой.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Организация вентиляции происходит за счет парящего профиля с перфорацией и пазами для установки камеры статического давления (КСД). Система монтируется на базовый профиль с возможностью создания мягкой декоративной подсветки.



KRAAB
SYSTEMS

kraab-systems.com

vk.com/kraab.kraab

info@kraab-systems.com