

5+ PROJECT



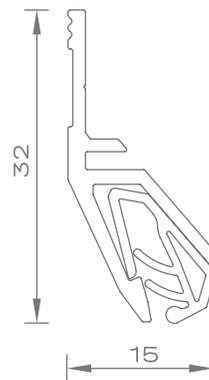
МАРКЕТ
ПОТОЛКОВ

www.market-potolok.ru

LAMBO ST

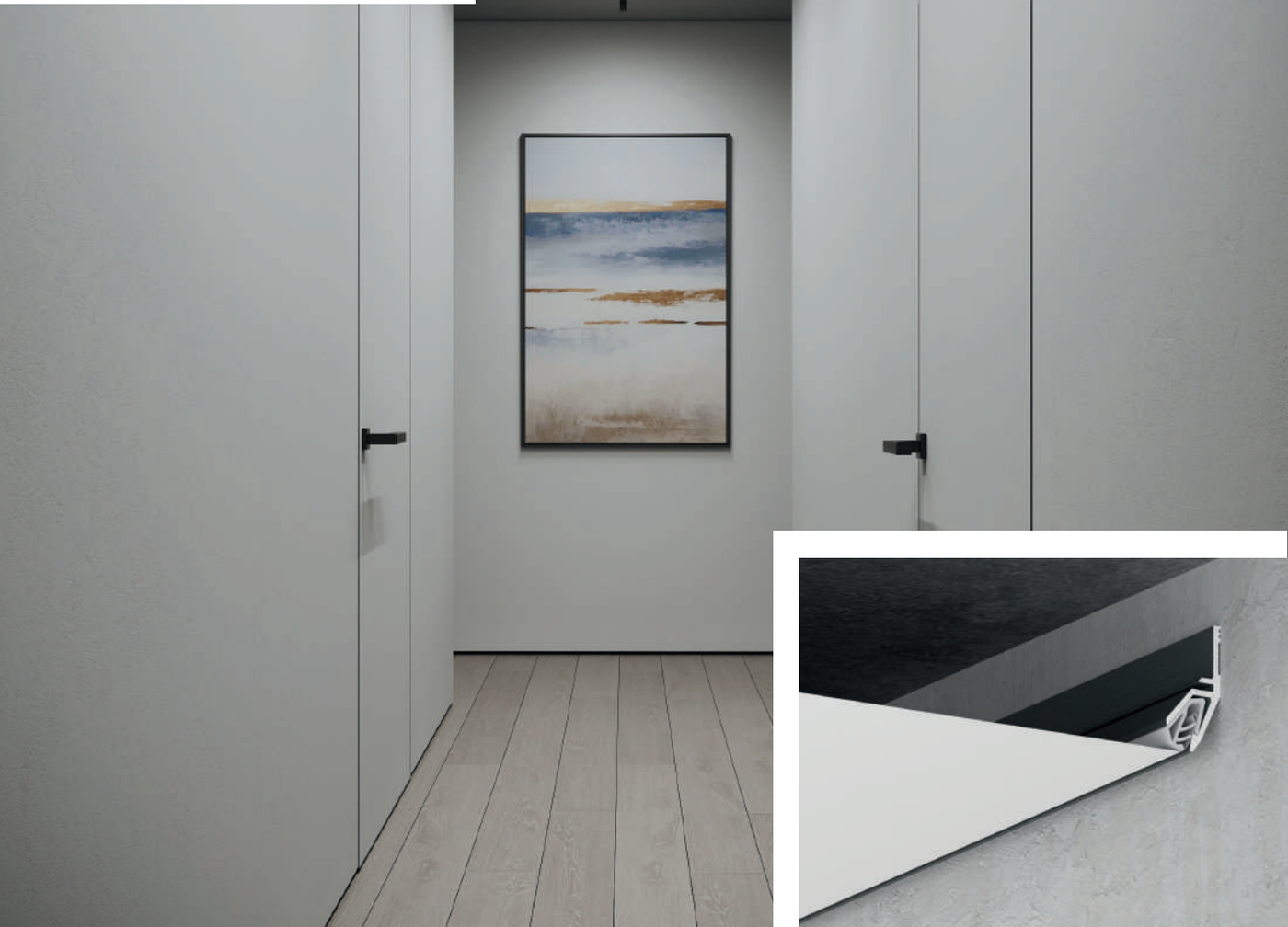
ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ

для текстильных стен и потолков.
Ключевое преимущество —
максимально выверенный
и удобный угол заправки полотна.
Подходит для тканевых потолков.



LAMBO РАЗРАБОТАН

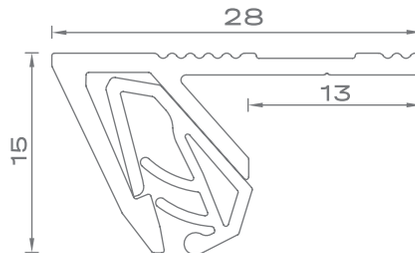
таким образом, чтобы уменьшить
трудозатраты при работе,
но при этом получить качественную
фиксацию полотна с возможностью
демонтажа. Профиль поставляется
в неразборном виде в комплекте
с внутренней частью.



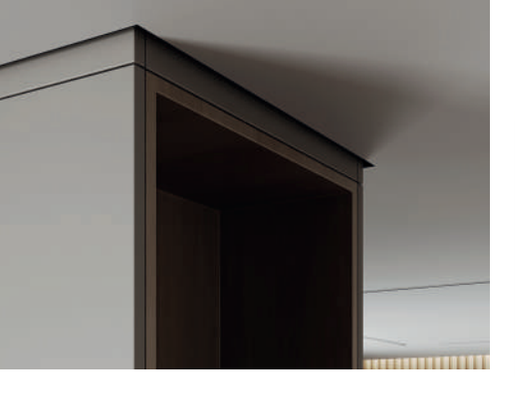
LAMBO PT

ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ТКАНЕВЫХ ПОТОЛКОВ

Применяется для работы
по «слабым» стенам,
мебельным доборам.



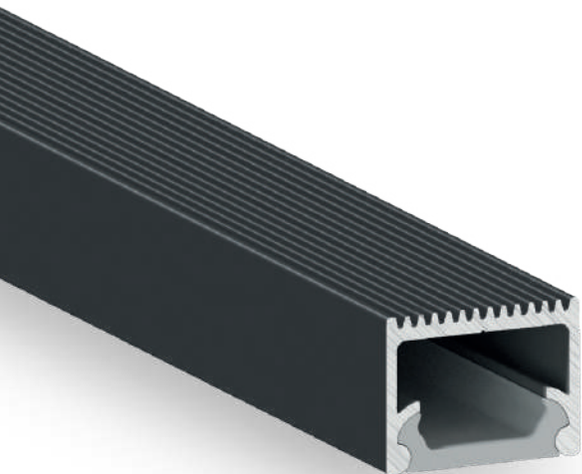
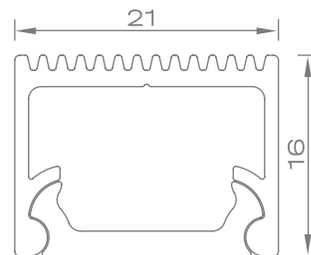
Удобен в обходе 3D-панелей,
зеркал, шкафов и пр. Также
стандартный вариант
применения — работа
по керамограниту.



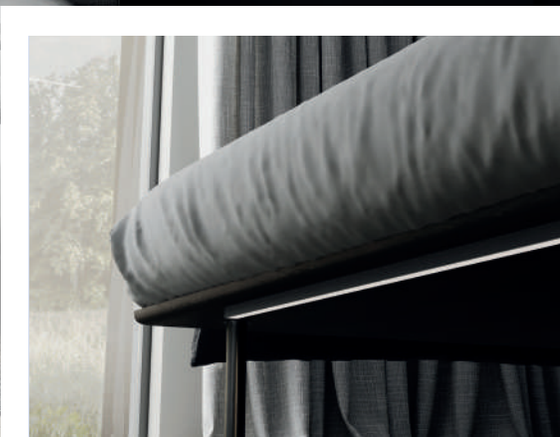
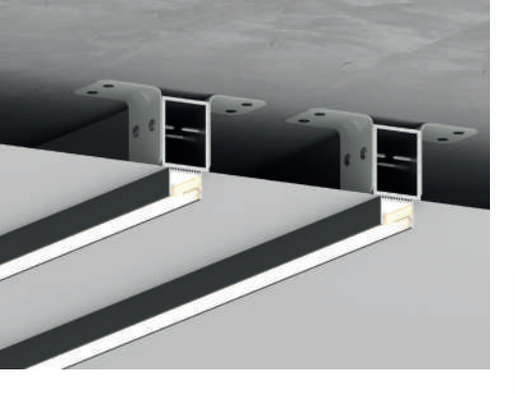
SAKURA

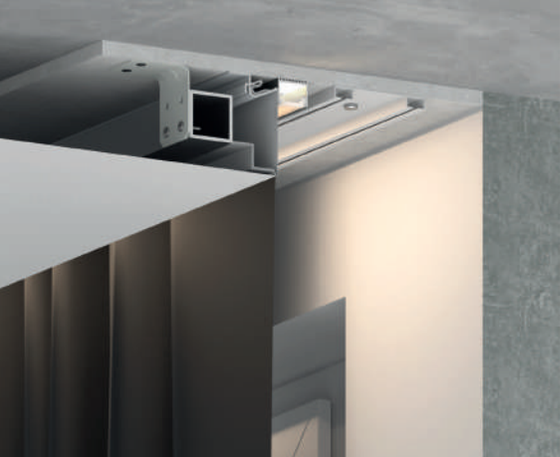
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

В наличии серый анод, черный анод, черный муар, белый муар
Ширина площадки для ленты
19 мм. Материал рассеивателя
ТЭП, что упрощает его монтаж
и позволяет сделать до 80 метров
без стыков.



Рассеиватель идет в комплекте.
Может быть применен для под-
светки ниши для штор, подсветки
кухни, мебели, ванны, полочек
и тому подобного. Также может
быть использован как накладная
световая линия.





ПОДСВЕТКА НИШИ

для штор



ЦОКОЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ

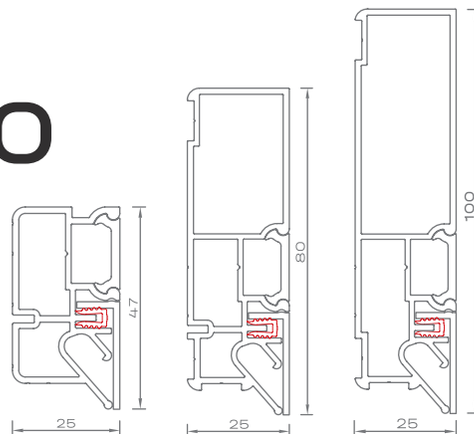
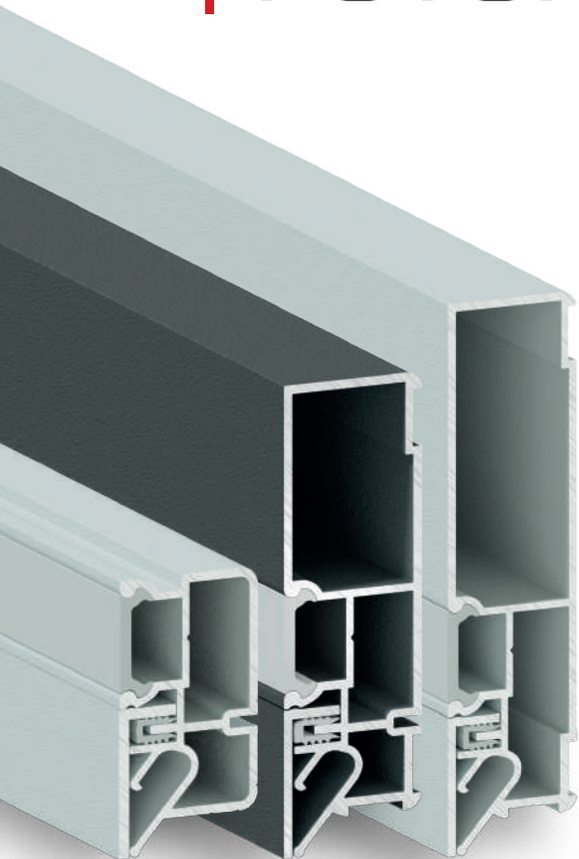


ПОДСВЕТКА

для кухонного
гарнитура



FOTON FOTON 80 FOTON 100



КЛЮЧЕВОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО —

самостоятельное формирование габаритов ниши, как по высоте, так и по ширине. Допускается с тканевыми потолками по системе клинч. Получил модернизированную систему фиксации уголка и удобные пазы для стыковки под наши соединители.





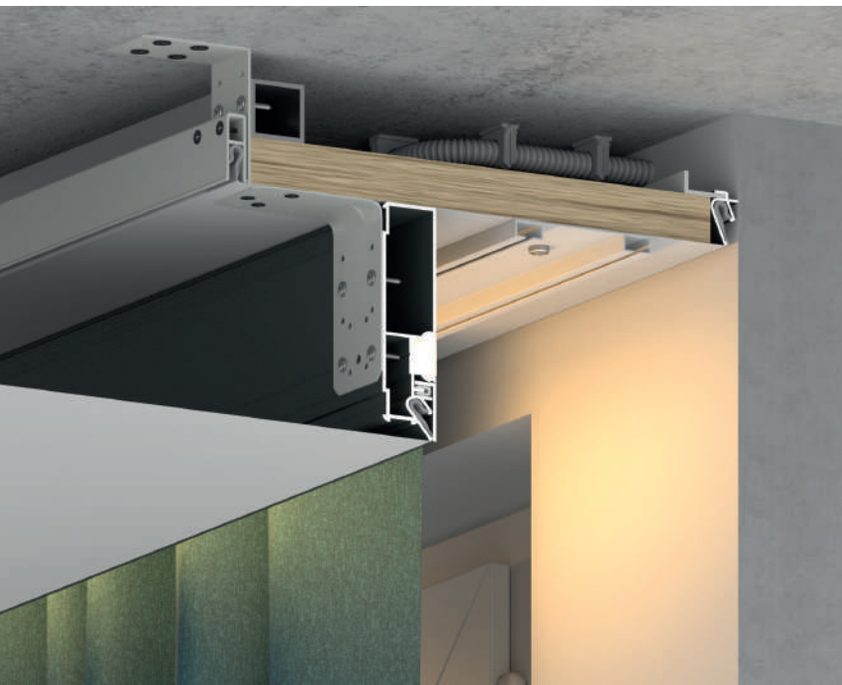
ФОТОН

для формирования
интерьерной
подсветки



ФОТОН 80

ниша с подсветкой
с подготовленным
основанием



Профиль позволяет кра-
сиво «оборвать» натяжной
потолок с получением
ровного закрытого торца
и подсветки, закрытой
рассеивателем.

ФОТОН 100

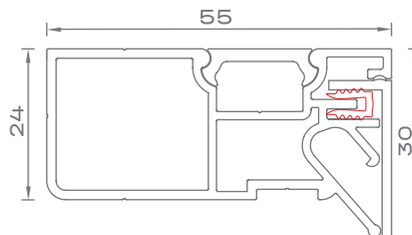
ниша для штор
с увеличенной
глубиной



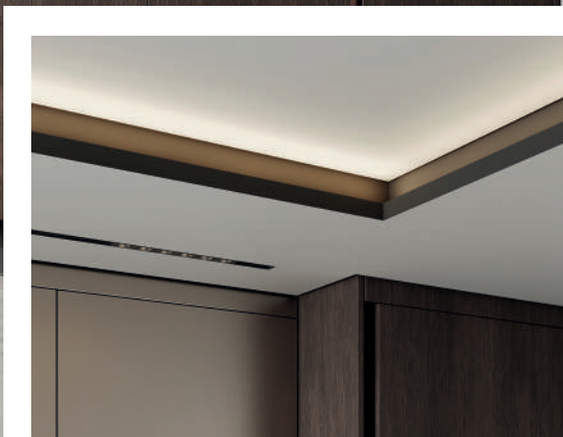
FOTON UP

НОВЫЙ ВИД КОНСТРУКЦИОННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДСВЕТКОЙ

Оснащен уголком, закрывающим гарпунный паз, и рассеивателем для светодиодной ленты. Предназначен для создания больших ниш со скрытой подсветкой.



Профиль имеет комфортные размеры для работы на торцевой пиле. За счет расположения светодиодной ленты вверх достигается хорошее рассеивание света.





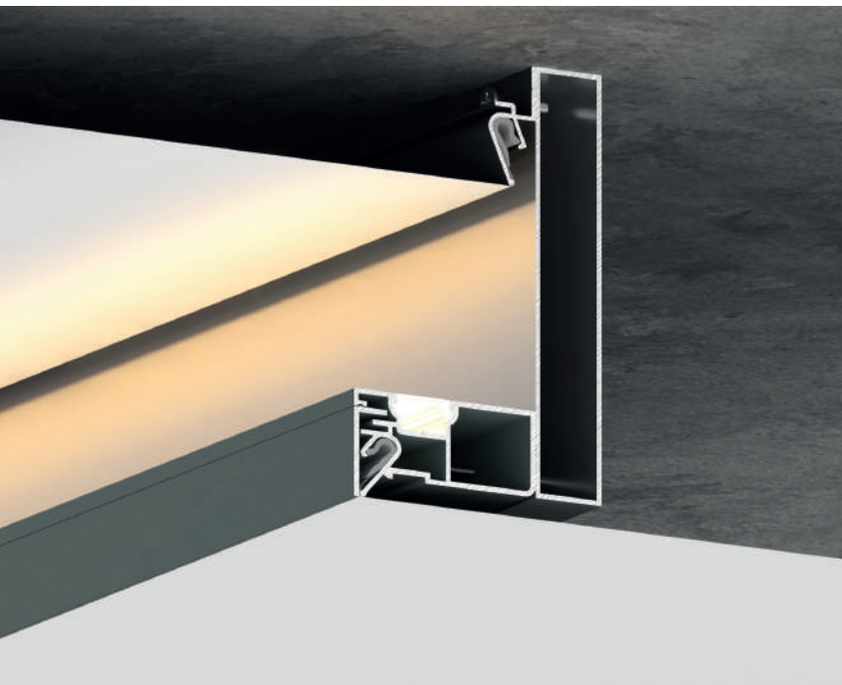
НИША С ПОДСВЕТКОЙ

для создания отраженного
освещения на любой
поверхности



НИША С ПОДСВЕТКОЙ

с увеличенной глубиной



С помощью данного
профиля можно
сформировать
переход уровня
на нужную высоту

ПЕРЕХОД УРОВНЯ

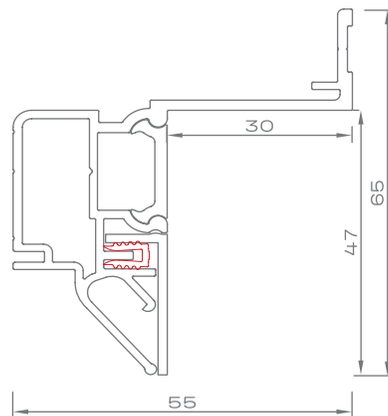
с подсветкой



FENIX

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПОДСВЕТКИ FENIX 2.0

Простой и удобный в монтаже. Обеспечивает надежную фиксацию полотна в профиле, а также скрытие внутренних конструктивных элементов. Получил обновленную систему фиксации уголка.



Модернизирована форма профиля: теперь он имеет возможность идеально стыковаться с конструкционным профилем FOTON, что расширяет возможности мастера, позволяя проще решать разные задачи.

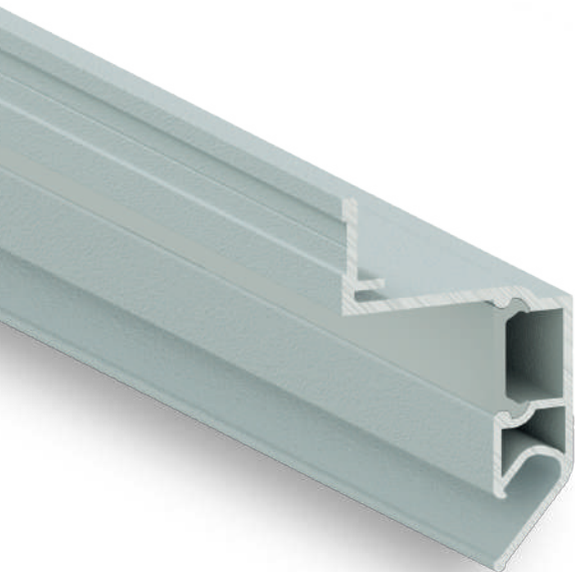
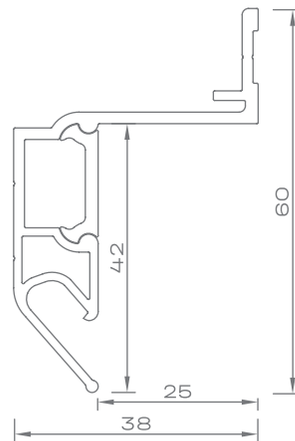
* Профиль продается с рассеивателем, уголком и уплотнителем.



FENIX OPTI

МЛАДШАЯ ВЕРСИЯ ПРОФИЛЯ FENIX

Профиль выполнен в упрощенном виде, подойдет для решения большинства задач по формированию интерьерной подсветки.



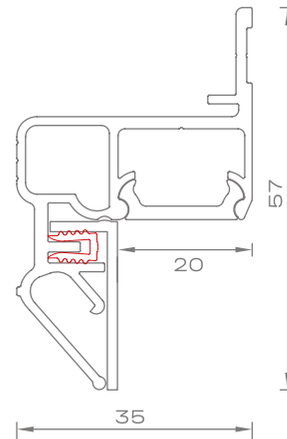
Имеет рассеиватель и камеру для дополнительной фиксации профиля. Применяется для ПВХ потолков на гарпунной системе крепления.



FENIX DEEP

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПОДСВЕТКИ

Отличается тем, что светодиодная лента направлена вниз. Таким образом мы получаем плавный мягкий световой поток вдоль стены.



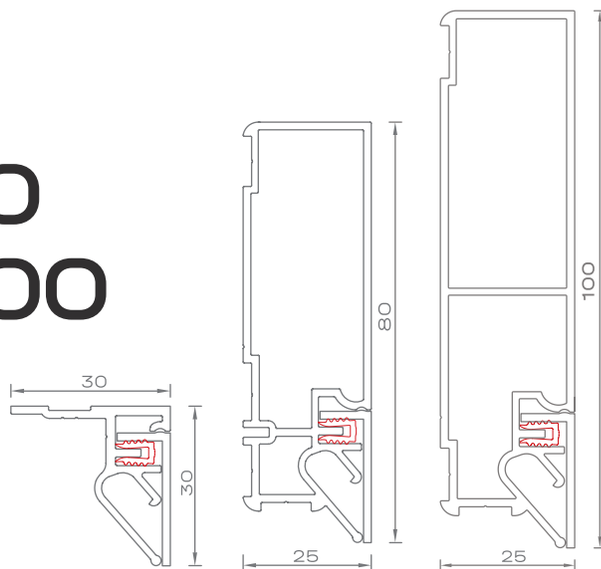
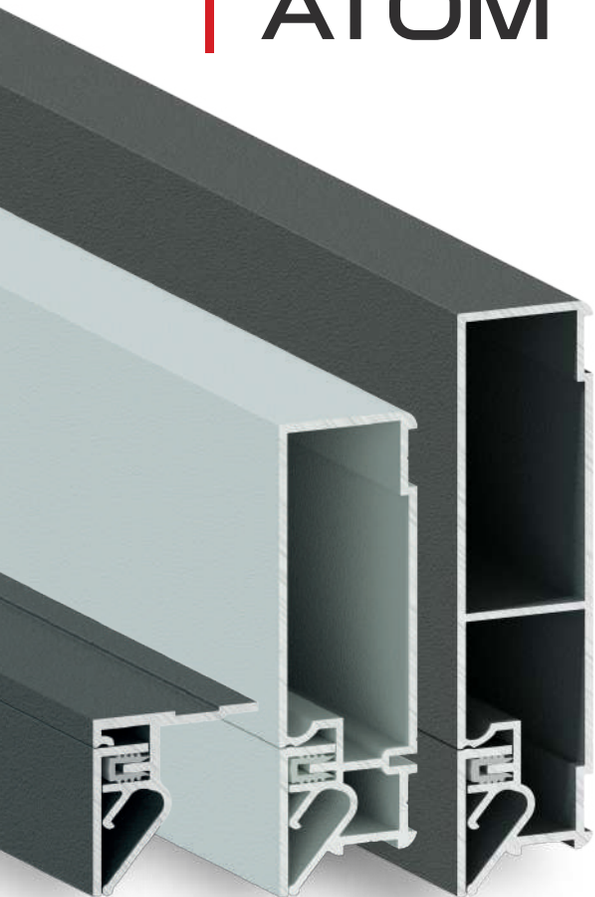
Методы крепления:
- классический стеновой,
- потолочный в перекрытие.
Глубина подсветки 25 мм.



ATOM

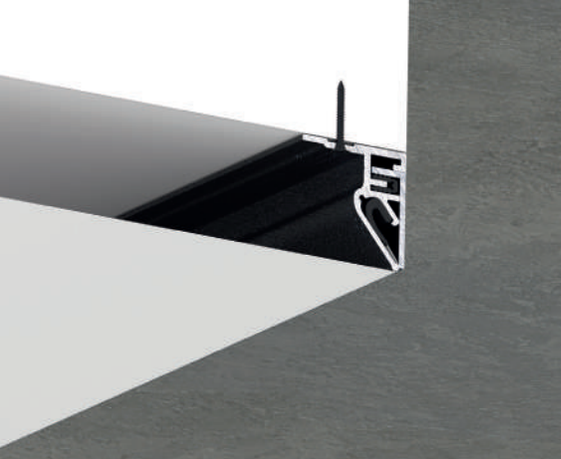
ATOM 80

ATOM 100



ATOM обладает большим потенциалом. Профиль позволяет красиво «оборвать» натяжной потолок с получением ровного закрытого торца. Применение: ниши для штор и светильников разной высоты, переходы уровня, обходы лестниц и реек и т.д.





АТОМ

профиль имеет удобный размер: 30 мм в высоту и 30 мм в ширину



АТОМ 80

для перехода уровня



Профиль позволяет красиво «оборвать» натяжной потолок с получением ровного закрытого торца.

АТОМ 100

ниша с подготовленным основанием



СОЕДИНИТЕЛИ



Соединители выполнены из стали 1,5 мм, имеют разное количество отверстий и удобны в работе. Служат для скрепления деталей друг с другом в разных плоскостях. Подходят практически ко всем типам профилей.

Основное преимущество — отсутствие винта — работать можно с помощью привычных Вам саморезов и контролировать качество соединений своими руками.



