

Профиль ПФ 4049 «СТАНДАРТ»



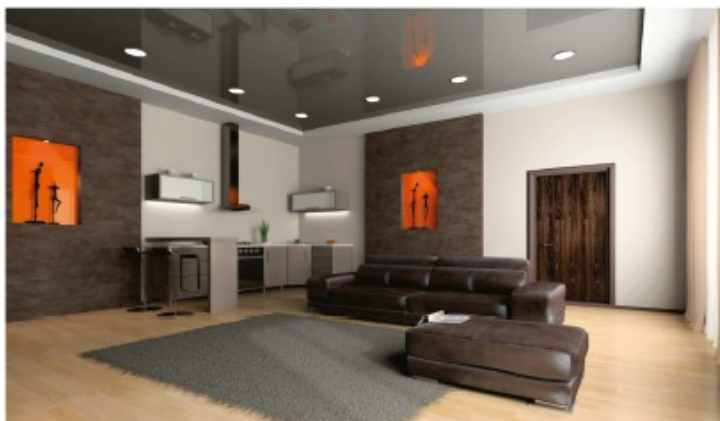
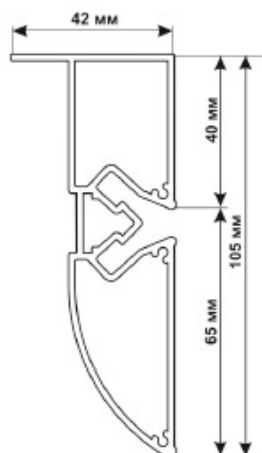
ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

благодаря усовершенствованной гарпунной системе
возможен демонтаж полотна без его механических повреждений;

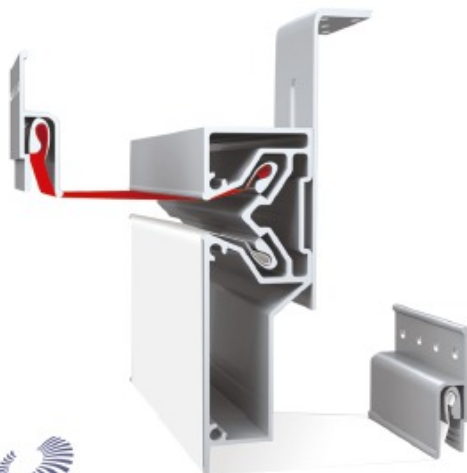
100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 3 мм;

улучшенный, за счет усиления края профиля,
отбойник придает идеальное восприятие нижнему краю;

минимальный радиус закругления 12 см.



«NEW-СТАНДАРТ» Профиль ПФ 2438



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

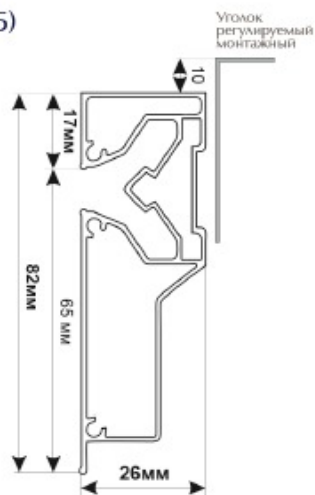


100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 3 мм;

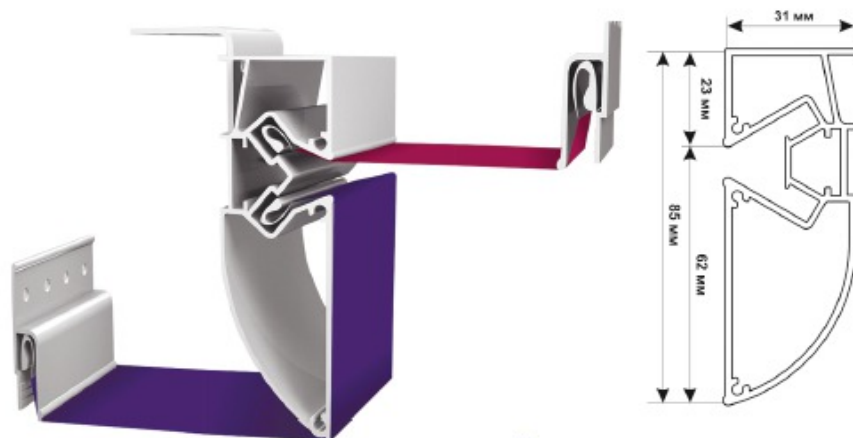
минимальный радиус закругления 12 см;

возможность регулировки высоты установки конструкции по уровню, благодаря уголкам;

в комплекте регулируемые уголки (на 1 м 1 шт. в РБ)



Профиль ПФ 3384/6956 «СТАНДАРТ обновленный»



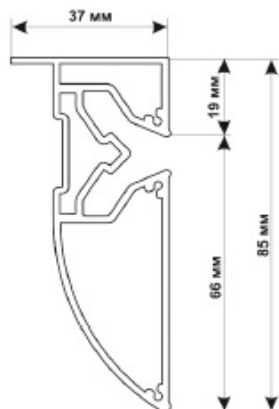
ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

улучшенный, за счет усиления края профиля, отбойник придает идеальное восприятие нижнему краю;

благодаря усовершенствованной гарпунной системе возможен демонтаж полотна без его механических повреждений;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 3 мм;

минимальный радиус закругления 12 см.



«БЕСЩЕЛЕВОЙ» Профиль ПФ 6989



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

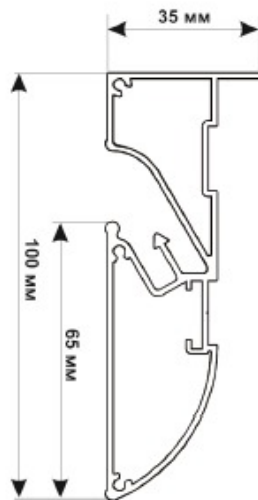


не требуется заглушка (вставка);

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 3 мм;

улучшенный, за счет усиления края профиля,
отбойник придает идеальное восприятие нижнему краю;

минимальный радиус закругления 12 см.



Профиль ПФ 1608/6887 «КОНТУРНО-БЕСЩЕЛЕВОЙ» «ПОЛОСА»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

четкий, ровный контур подсветки;

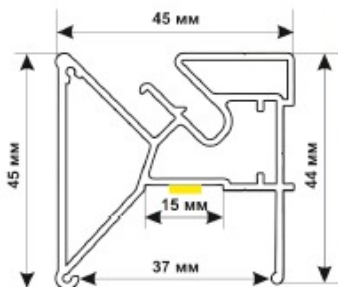
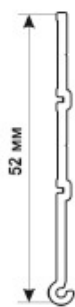
скрытая Led-лента;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2 мм;

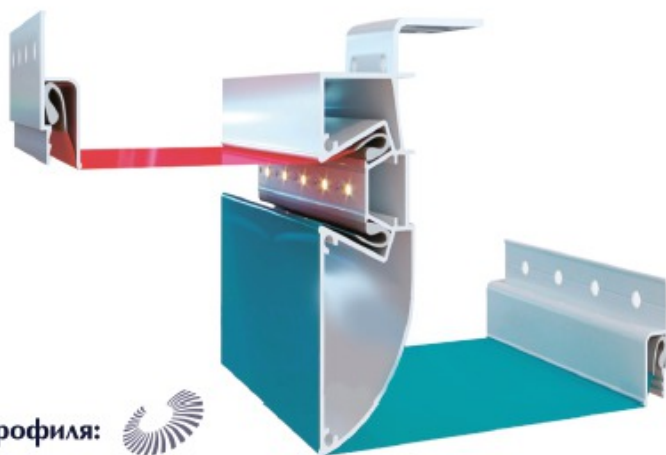
возможность установки прямых внутренних и наружных углов;

минимальный радиус закругления 12 см;

эффект трехуровневого потолка с применением полосы.



«LED-СТАНДАРТ обновленный с уголком» Профиль ПФ 6944



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:



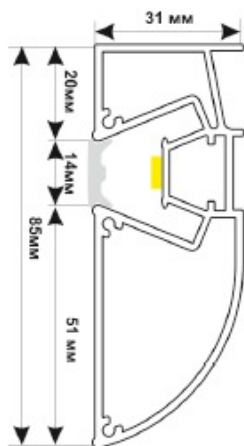
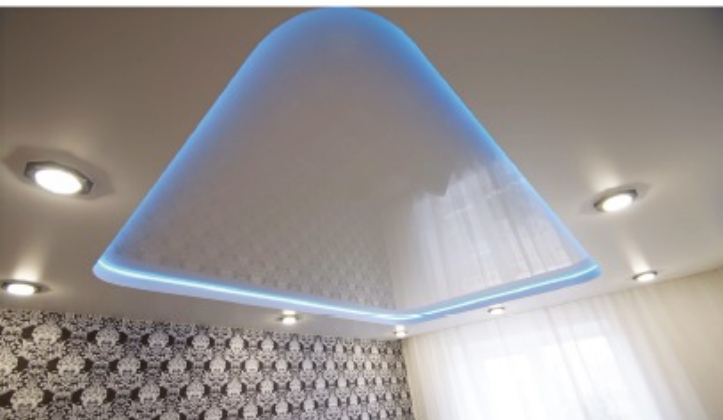
возможность регулировки высоты конструкции по уровню, благодаря уголкам Flexy;

использование Led-ленты;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 3 мм;

заглушка (вставка) в комплекте с профилем, светопропускаемость до 75%;

минимальный радиус закругления 12 см.



Профиль ПФ 5594 «LED-СТАНДАРТ»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

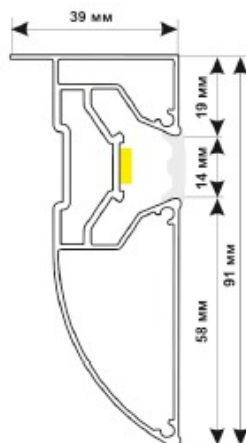
использование Led-ленты;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 3 мм;

минимальный радиус закругления 12 см;

улучшенный, за счет усиления края профиля, отбойник придает идеальное восприятие нижнему краю;

заглушка (вставка) в комплекте с профилем, светопропускаемость до 75%



«СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ 15 мм» Профиль ПФ 7140



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:



четкий, ровный контур подсветки;

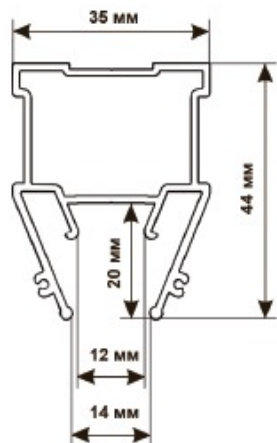
100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2 мм;

заглушка скрывает точки от Led-ленты;

минимальный радиус закругления 12 см;

светопропускаемость заглушки до 75%;

возможность изготовления криволинейных участков
в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

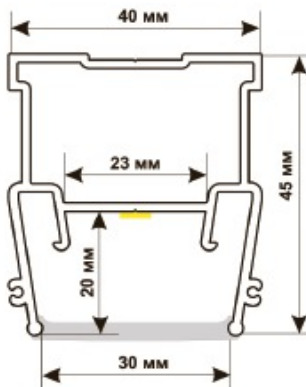


Профиль ПФ 6838 «СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ 30 мм»

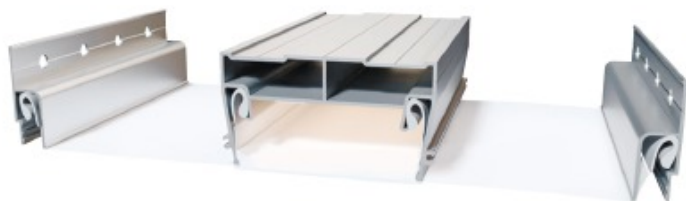


ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

- четкий, ровный контур подсветки; скрытая Led-лента;
- 100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2 мм;
- возможность изготовления криволинейных участков в горизонтальной и вертикальной плоскостях;
- возможность использования в качестве контурной подсветки;
- минимальный радиус закругления в горизонтальной плоскости - 40 см, в вертикальной плоскости - 12 см;
- возможность применения светорассеивающего экрана из матового поликарбоната, поставляемого в бобиных намоткой по 50 м;
- светопропускаемость заглушки до 75%, светопропускаемость экрана до 85%



«СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ 50 мм» Профиль ПФ 7320



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:



четкий, ровный контур подсветки;

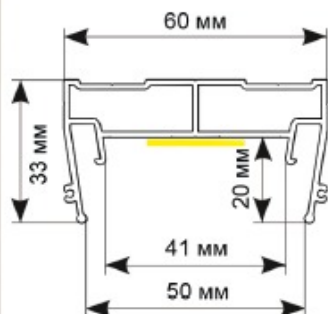
100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2 мм;

применение светорассеивающего экрана из матового поликарбоната, поставляемого в бобиных намоткой по 50 м;

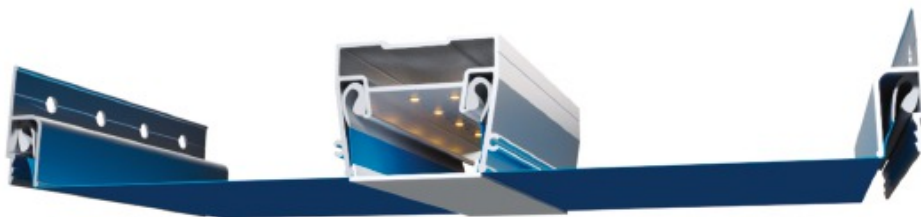
возможность установки до 4-х Led-лент;

светопропускаемость экрана до 85%;

используется только на прямолинейных участках.



Профиль ПФ 7321 «СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ 30 мм SLIM»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

уменьшена высота профиля до 32 мм, что позволяет поднять уровень натяжного потолка на 13 мм по сравнению с профилем ПФ-6838;

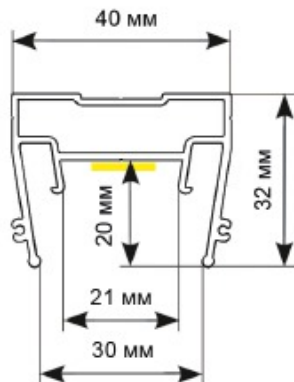
профиль используется только на прямых участках;

возможность использования в качестве контурной подсветки;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2 мм;

возможно применение светорассеивающего экрана из матового поликарбоната, поставляемого в бобинах намоткой по 50 м;

четкий, ровный контур подсветки.



«ТРЕК-СВЕТОВАЯ ЛИНИЯ 35 мм» Профиль ПФ 0044



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

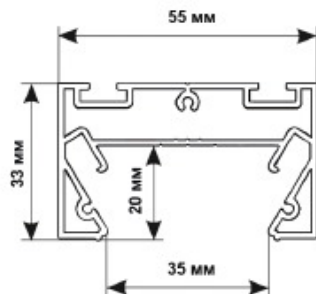
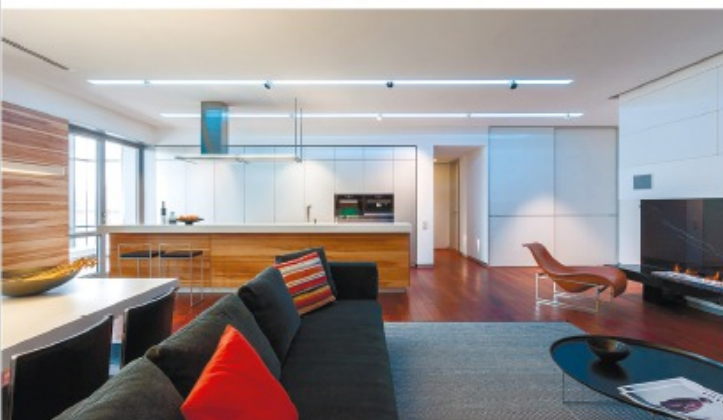
позволяет встраивать трековое освещение в натяжной потолок в один уровень с полотном;

дает возможность изготавливать световые линии шириной 35 мм без выступающего светорассеивающего экрана. Экран находится в одной плоскости с полотном;

применение светорассеивающего экрана из матового поликарбоната, поставляемого в бобилах намоткой по 50 м;

возможно применение в качестве отдельно свисающих дизайнерских светильников на подвесах;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2,5 мм.



Профиль ПФ 6806 «МУРАВЕЙ Регулируемые световые линии»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

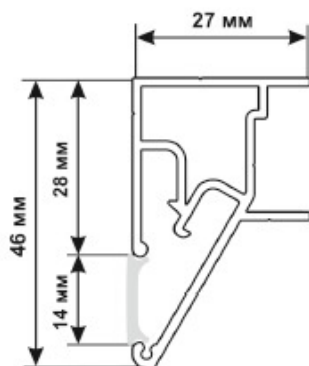
возможность изготовления криволинейных, регулируемых по ширине световых линий без применения нагубника;

минимальная высота перепада уровней (всего 18 мм);

100% стыковка профиля благодаря закладной диаметром 2 мм;

изготовление конструкций любой сложности, включающие в себя и прямые углы (внутренние и наружные);

минимальный радиус закругления 12 см.



«КОНТУРНЫЙ» Профиль ПФ 5642



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:



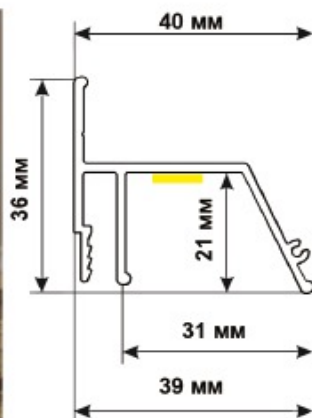
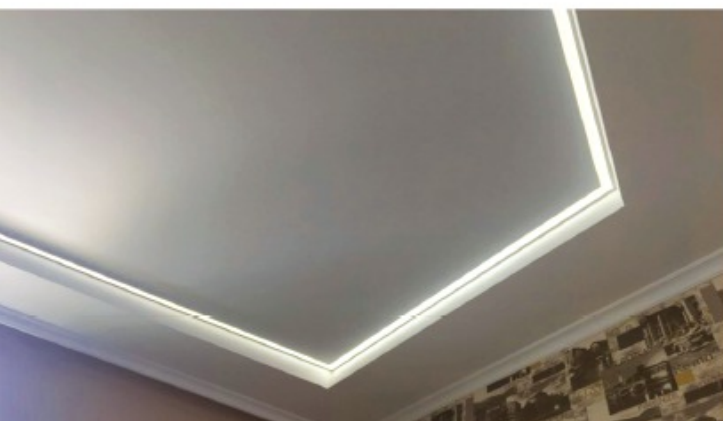
четкий, ровный контур подсветки;

скрытая Led-лента;

100% стыковка профиля благодаря закладной диаметром 2 мм;

возможность установки прямых внутренних и наружных углов;

рекомендуемые к установке Led-ленты не более 14,4 Вт/м



Профиль ПФ 6488 «КОНТУРНЫЙ 3D»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

четкий, ровный контур подсветки;

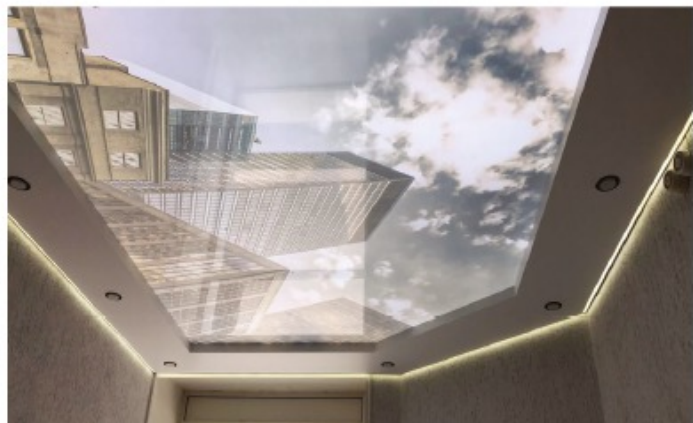
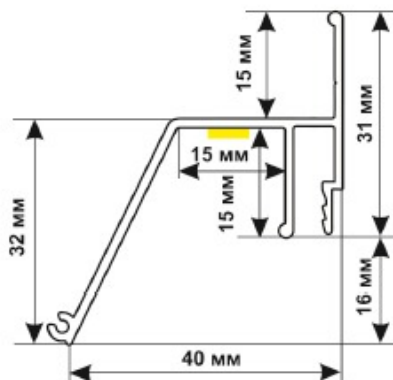
скрытая Led-лента;

100% стыковка профиля благодаря закладной диаметром 2 мм;

возможность установки прямых внутренних и наружных углов;

рекомендуемые к установке Led-ленты не более 14,4 Вт/м

создается эффект 3D потолка.



«БРУС С ПОДСВЕТКОЙ» Профиль ПФ 6867



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

установка на поверхность слабонесущую или за которую невозможно закрепиться (мрамор, зеркало) с подсветкой через полотно и без;

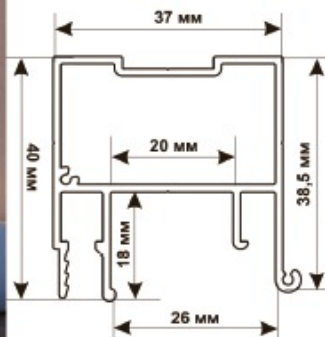
установка в качестве карнизной ниши с затяжкой и подсветкой карнизного пространства;

установка в качестве карнизной ниши с подсветкой ниши через полотно;

ширина ниши для установки источника освещения позволяет устанавливать LED ленту шириной до 20 мм;

100% стыковка профилей благодаря закладным диаметром 2 мм;

минимальный радиус закругления составляет 12 см.



Профиль ПФ 0045 «БРУС С ПОДСВЕТКОЙ ПОД ЭКРАН»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

установка на поверхность слабонесущую или за которую невозможно закрепится (мрамор, зеркало) с подсветкой через полотно и без;

установка в качестве карнизной ниши с затяжкой и подсветкой карнизного пространства;

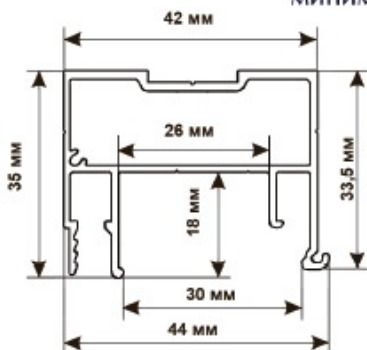
установка в качестве карнизной ниши с подсветкой ниши через полотно;

позволяет изготавливать конструкции с перепадом уровней в 42 мм и засветкой данного торца с применением светопрозрачного экрана шириной 30 мм;

ширина ниши для установки источника освещения позволяет устанавливать LED ленту шириной до 25 мм;

100% стыковка профилей благодаря закладным диаметром 2 мм;

минимальный радиус закругления составляет 12 см.



«ПАРЯЩИЙ» Профиль ПФ 2429



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:



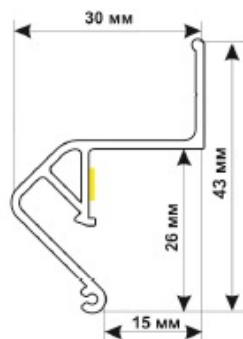
скрытая гарпунная система (аккуратный внешний вид потолка);

скрытая ниша под светодиодную ленту;

100% стыковка профиля благодаря закладной диаметром 2 мм;

возможность установки прямых внутренних и наружных углов;

не требует светопрозрачной заглушки.



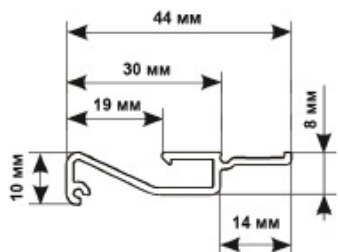
Профиль ПФ 7515 «ФИНИШНАЯ ЧАСТЬ»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

возможность применять совместно с профилем ПФ 7205 «Конструктор» для формирования перегиба уровня в 10 мм. Данное сочетание позволяет изготавливать ниши разной ширины, в том числе и криволинейные, для установки светового оборудования в них;

100% стыковка профиля благодаря закладной диаметром 2 мм.



«ГАРДИНА» Профиль ПФ 7257



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:



возможность установки Led-ленты шириной до 14 мм;

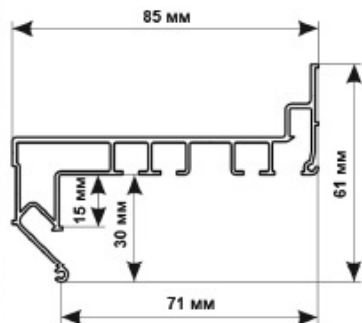
100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2 мм;

возможность установки вплотную к стене;

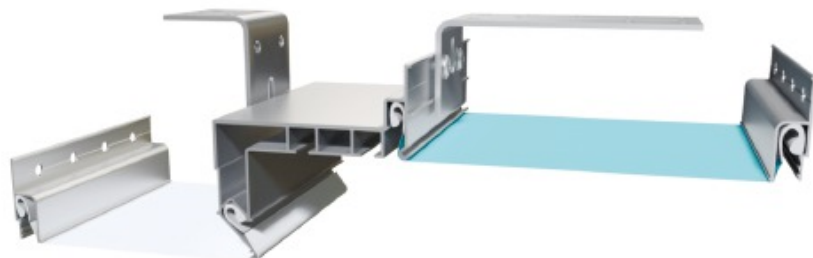
наличие вертикально расположенного паза облегчает монтаж полотна, которое закрывает карнизную нишу;

уровень верхнего полотна совпадает с плоскостью самого профиля;

возможность увеличения высоты перехода уровня с 30 мм до 50 мм с помощью профиля ПФ 6887

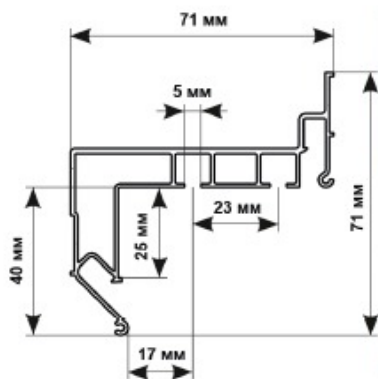


Профиль ПФ 0040 «ГАРДИНА ДВУХРЯДНАЯ»

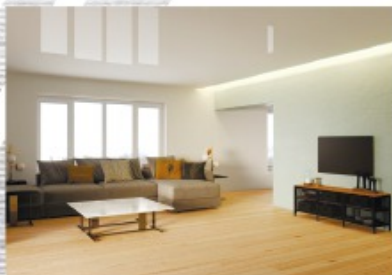


ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

- возможность установки Led-ленты шириной до 14 мм;
- 100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2 мм;
- возможность установки вплотную к стене;
- наличие вертикально расположенного паза облегчает монтаж полотна, которое закрывает карнизную нишу;
- уровень верхнего полотна совпадает с плоскостью самого профиля;
- возможность увеличения высоты перехода уровня с 40 мм до 60 мм с помощью профиля ПФ 6887



Варианты применения ПФ 7205 и ПФ 7206, ПФ 7515



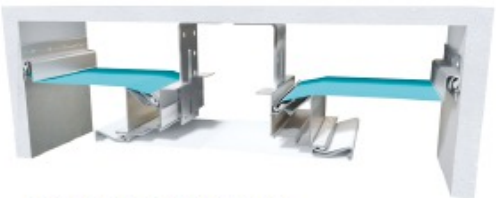
ПФ 7205 и ПФ 7515



ПФ 7205 и ПФ 7206



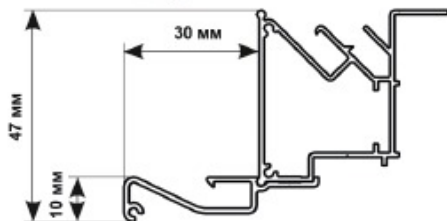
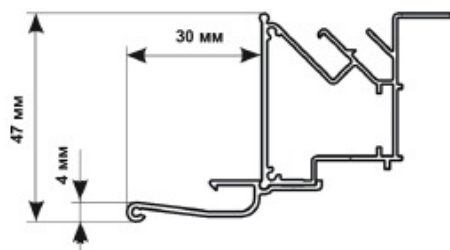
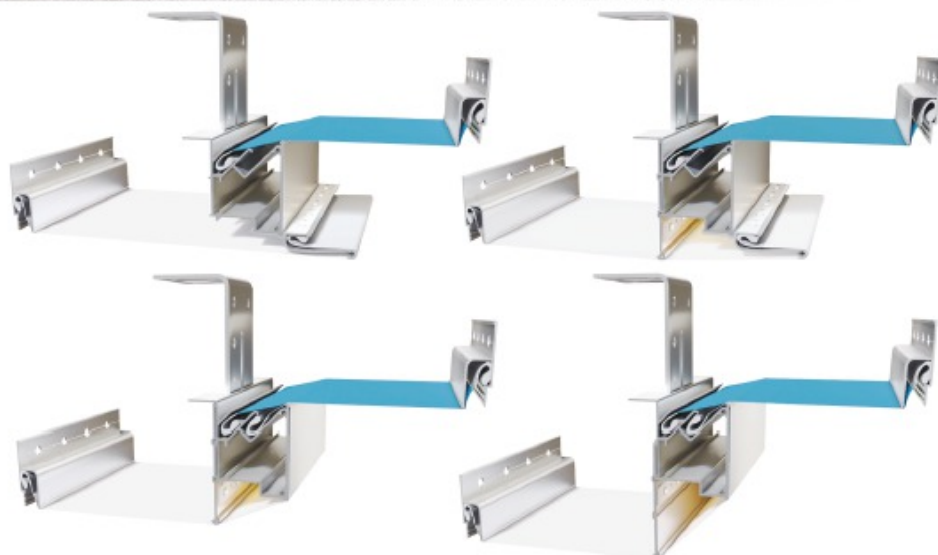
ПФ 7205 и ПФ 7515



ПФ 7205 и ПФ 7206



Профиль ПФ 7205 «КОНСТРУКТОР»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

бесшелевой переход уровней 40 мм;

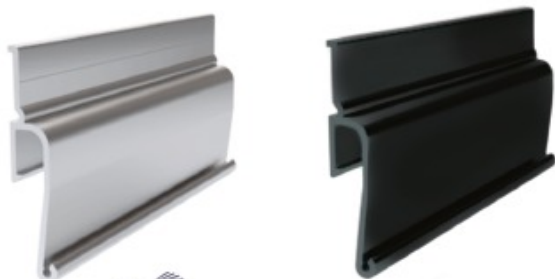
возможность применения как контурно-бесшелевого с малой и большой фаской при помощи профиля ПФ 6887;

возможность применения с нишевой подсветкой при помощи ПФ 7206 и ПФ 7515, а также переход уровней с нишевой подсветкой и фаской;

возможность применения как световые линии любой ширины;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2 мм.

«СТЕНОВОЙ ЕвроФлекси» Профиль ПФ 7206



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:



позволяет создать равномерный теневой зазор величиной 5 мм между стеной и уровнем натяжного потолка, благодаря чему отпадает необходимость использования декоративной заглушки;

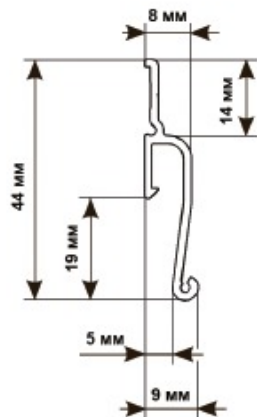
работа с данным профилем аналогична работе с обычным стеновым профилем;

специальный паз на профиле дает возможность крепить его с помощью клея на поверхности, тяжело поддающиеся сверлению (керамогранит, мрамор, зеркало);

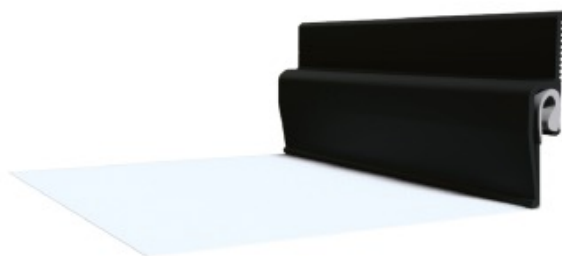
возможность применять совместно с профилем ПФ-7205 "конструктор" для формирования перегиба уровня в 4 мм.

Данное сочетание позволяет изготавливать ниши разной ширины, в том числе и криволинейные, для установки светового оборудования в них;

100% стыковка профиля благодаря закладной диаметром 2 мм.



Профиль ПФ 0043 «СТЕНОВОЙ ЕвроФлекси мини»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

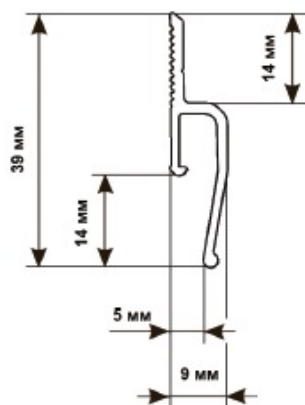
позволяет создать равномерный теневой зазор величиной 5 мм между стеной и уровнем натяжного потолка, благодаря чему отпадает необходимость использования декоративной заглушки;

работа с данным профилем аналогична работе с обычным стеновым профилем;

специальные насечки на профиле дают возможность крепить его с помощью клея на поверхности, тяжело поддающиеся сверлению (керамогранит, мрамор, зеркало);

обладает повышенной прочностью на отрыв от стены по сравнению с обычным стеновым.

Рекомендуемый шаг крепления к несущим стенам-150-200 мм.



«КОНСТРУКТОР LITE» Профиль ПФ 7624



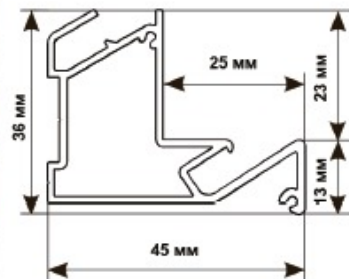
ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

изготовление ниш разной ширины, в том числе и зигзагообразных, для установки светового оборудования в них (Led-лента, точечные светильники);

используется только на прямолинейных участках;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2мм;

поставляется в двух цветах: черный мат и белый мат.



Профиль ПФ 7625 «СПОТ-НИША»



ПРЕИМУЩЕСТВА профиля:

изготовление ниш, в том числе и зигзагообразных, для установки светового оборудования в них (Led-лента, точечные светильники);

благодаря скругленной форме бокового отражателя присутствует эффект "размытости" границ верхнего уровня;

используется только на прямолинейных участках;

100% стыковка профиля благодаря закладным диаметром 2мм;

поставляется в двух цветах: черный мат и белый мат.

