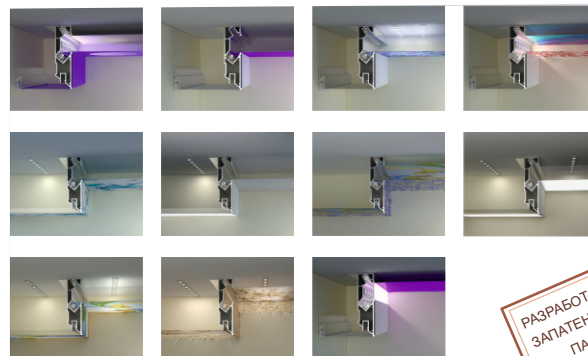
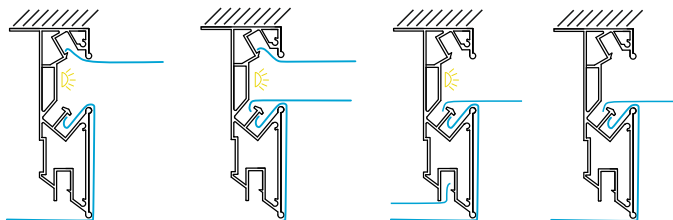
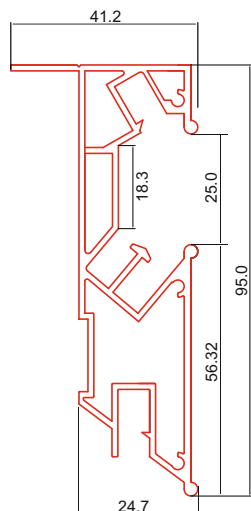


# ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

для натяжных потолков

***Парсек***



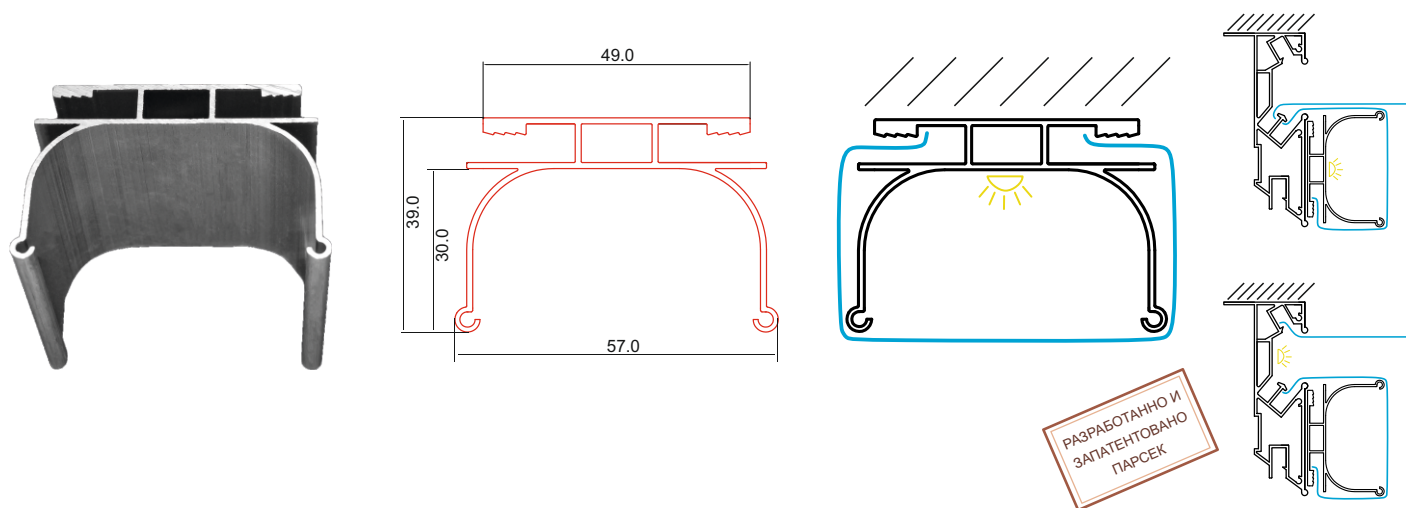


Данная профильная система предназначена для решения различных задач при установке сложных натяжных потолков.

Данная система решает следующие задачи:

- 1 Бесщелевой переход уровня.
- 2 Переход уровня с разными потолками Apply.
- 3 Переход уровня с потолками с полной засветкой, потолков с двухсторонней печатью (Double Vision)
- 4 Переход уровня с подсветкой через свето-пропускающую вставку.
- 5 Переход уровня с торцевой подсветкой ступени перехода.
- 6 Переход уровня с нишевой подсветкой, с отсутствием «жемчуга» и отражения запилы в случае криволинейной установки в полотне верхнего уровня, за счет места заправки нижнего полотна и расположения светодиодной ленты.
- 7 Бесщелевой переход уровня внутренний.

За счет унификации, Вам не надо держать на складе 8 различных профилей. Достаточно иметь только профиль «Парсек – Мастер». Решена проблема остатков профиля после установки! Сегодня вы ставите простой бесщелевик, а завтра, остатки профиля идут на переход уровня с нишей, а после завтра на 3Д потолок.



Данная профильная система предназначена для решения различных задач при установке сложных натяжных потолков. Система состоит из двух профилей (ПК1, ПК2), которые могут использоваться как вместе так и самостоятельно.

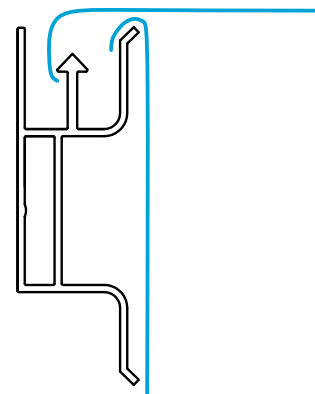
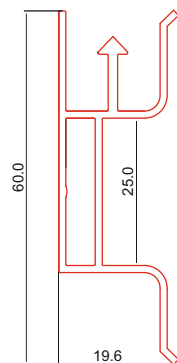
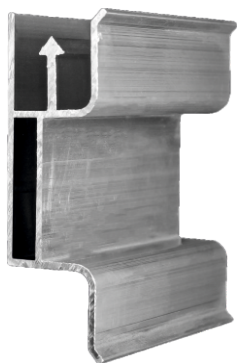
Данная система решает следующие задачи:

- 1 Бесщелевой переход уровня.
- 2 Переход уровня с разными потолками Apply.
- 3 Переход уровня с потолками с полной засветкой, потолков с двухсторонней печатью (Double Vision)
- 4 Переход уровня с подсветкой через свето-пропускающую вставку.
- 5 Переход уровня с торцевой подсветкой ступени перехода.
- 6 Переход уровня с нишевой подсветкой, с отсутствием «жемчуга» и отражения запилы в случае криволинейной установки в полотне верхнего уровня, за счет места заправки нижнего полотна и расположения светодиодной ленты.
- 7 Внешние световые линии.
- 8 Бесщелевой переход уровня внутренний.

За счет унификации, Вам не надо держать на складе 8 различных профилей. Достаточно иметь только профиль «Парсек – Мастер». Решена проблема остатков профиля после установки! Сегодня вы ставите простой бесщелевик, а завтра, остатки профиля идут на переход уровня с нишей, а после завтра на 3Д потолок.

## Профили серии

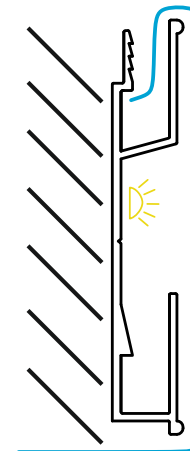
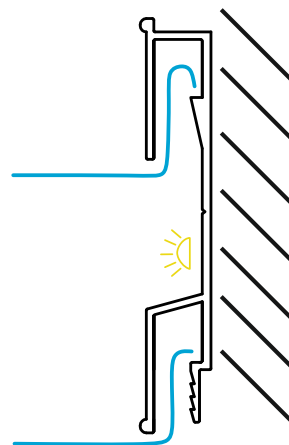
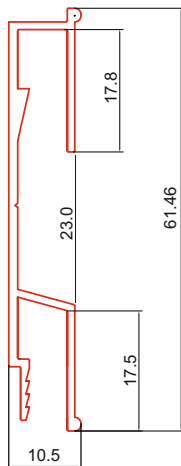
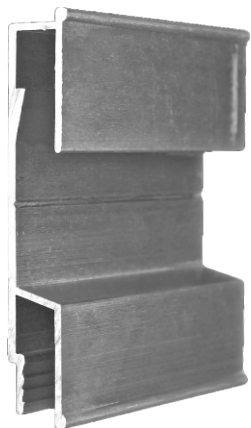
## ПК 3



Профиль конструкционный «Бесщелевой» предназначен для обустройства бесщелевого перехода уровня, длина 2,5 м. п.

## Профили серии

## ПК 4

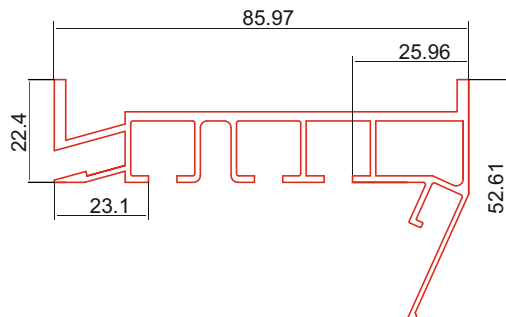
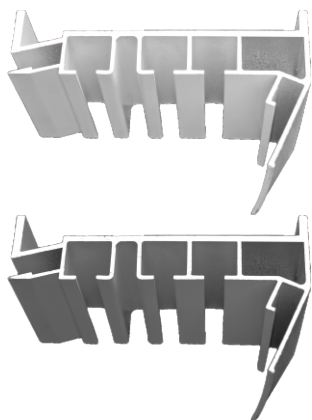


Профиль конструкционный для «ЗД потолков», упрощает установку ЗД потолков, а так же для потолков с полной засветкой, длина 2,5 м.п.

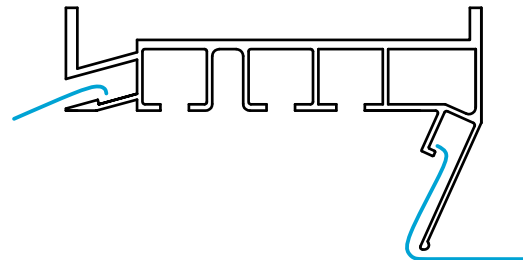
Так же может быть использован как передняя грань перехода уровня с нишей или бесщелевого перехода.

## Профили серии

## ПК 5



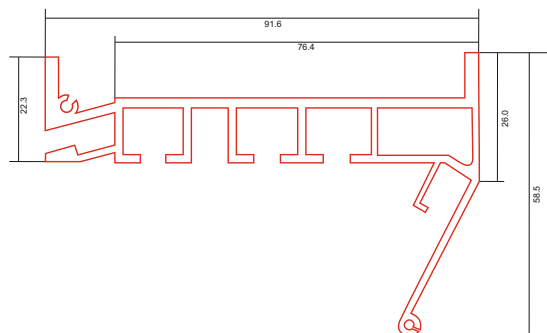
РАЗРАБОТАНО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК



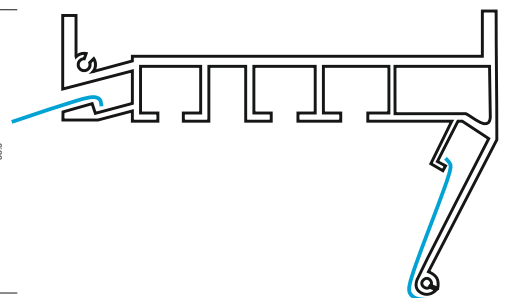
Профиль конструкционный карнизный «Гардина» один из наиболее популярных профилей нашей серии. Объединяет в себе трехполосную гардину, отбойник и два элемента крепления гарпуна натяжного потолка. Покраска в белый и черный цвет, длина 3,2 м.п.

## Профили серии

## ПК 12



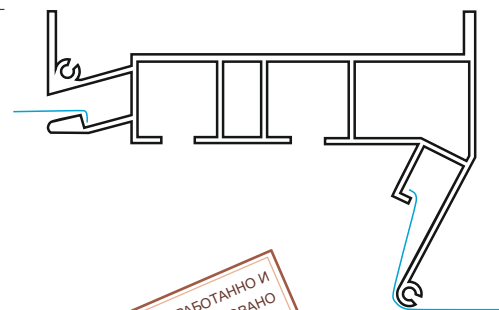
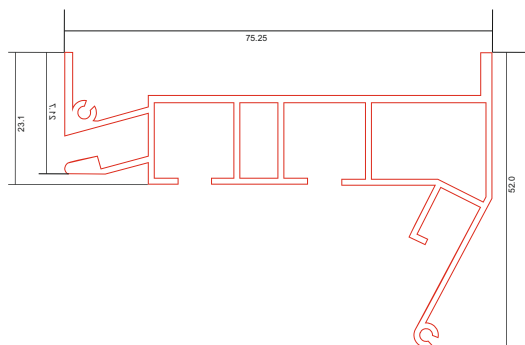
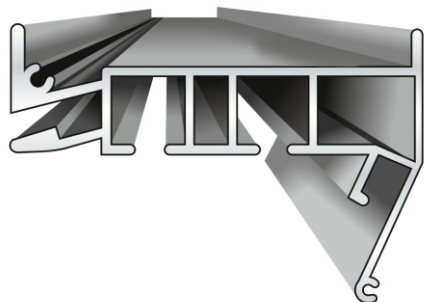
РАЗРАБОТАНО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК



Модернизированный вариант классического профиля Гардина ПК-5. Увеличена высота отбойника, добавлены крепежные элементы, изменен пристенный замок. Белая порошковая покраска, длина 3,2 м.

## Профили серии

## ПК 15

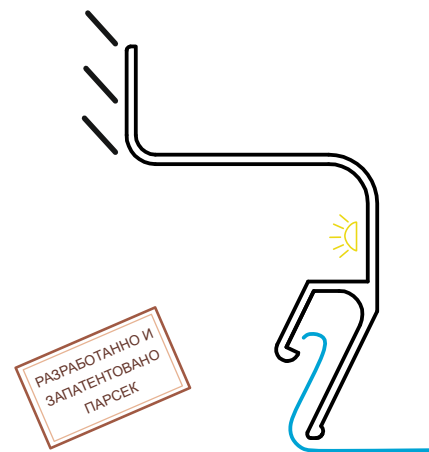
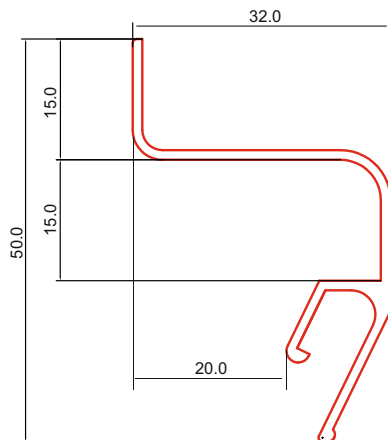
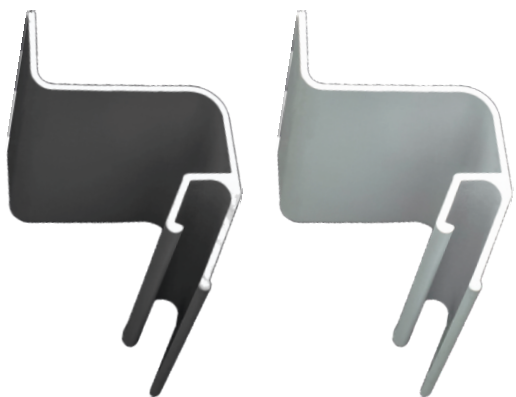


РАЗРАБОТАННО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК

Двухрядная Гардина обладает всеми характеристиками профиля ПК-5 (Гардина) длина профиля 3,2 п.м.

## Профили серии

## ПК 6

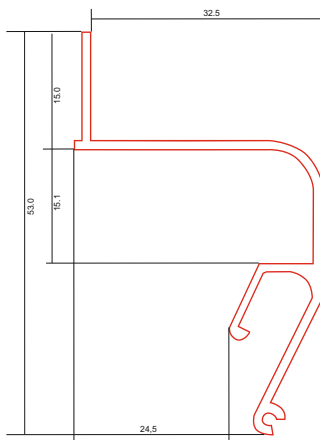


РАЗРАБОТАННО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК

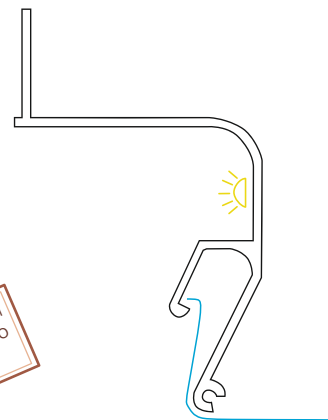
Профиль конструкционный «Парящий потолок». Второй по популярности профиль в нашей линейке. Предназначен для создания «парящих потолков» без вставки.  
Доступен в белом и черном цвете, длина 2,5 м.п.

## Профили серии

## ПК 6У



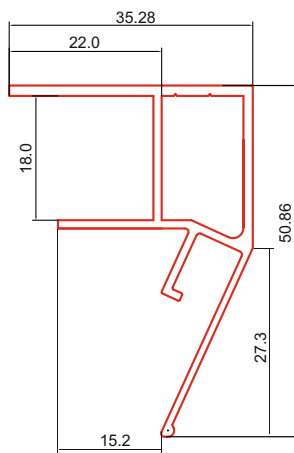
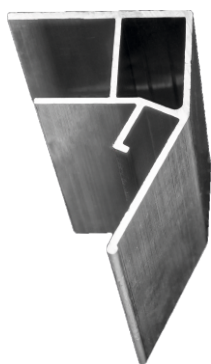
РАЗРАБОТАННО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК



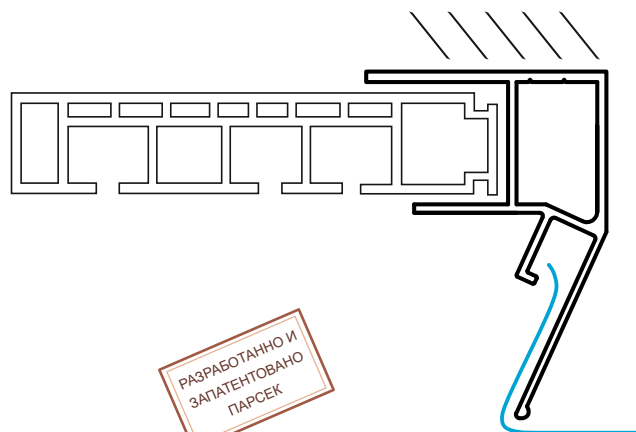
Модернизированный вариант профиля ПК-6 «Парящий потолок»  
Доступен в белом цвете длина профиля 2,5 п. м.

## Профили серии

## ПК 7



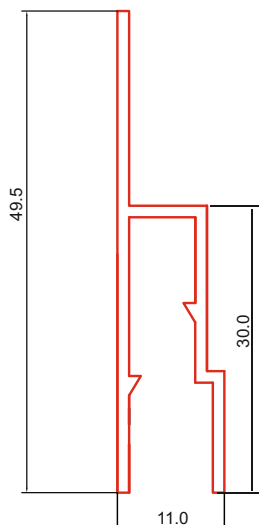
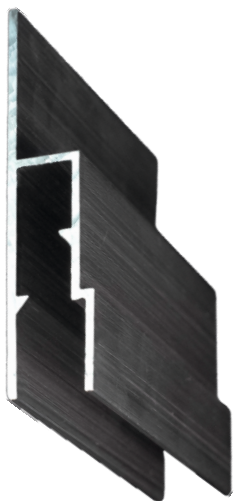
РАЗРАБОТАННО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК



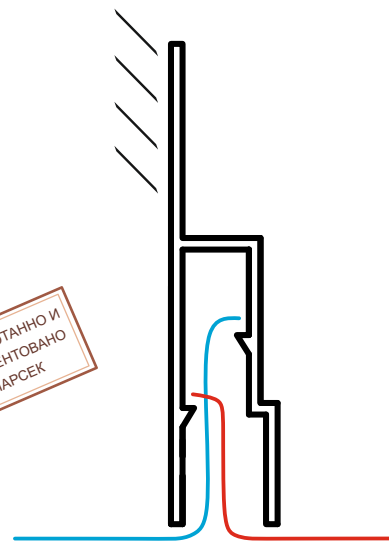
Профиль конструкционный карнизный «Гардина лайт», предназначен для использования с обычными гардинами ПВХ, длина 3,2 м. п.

## Профили серии

## ПК 8



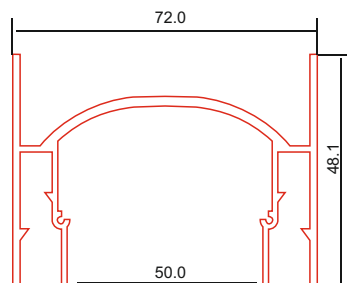
РАЗРАБОТАНО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК



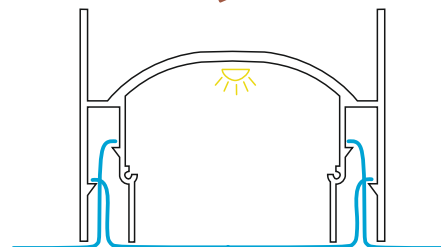
Профиль для сопряжения двух полотен в одном горизонте по прямой и криволинейно.  
Может быть использован для создания световых линий, длина 2,5 м.п.

## Профили серии

## ПК 9



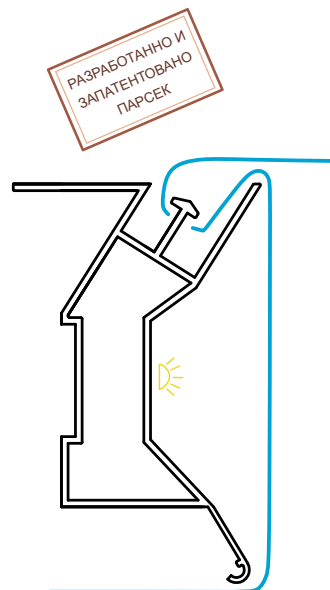
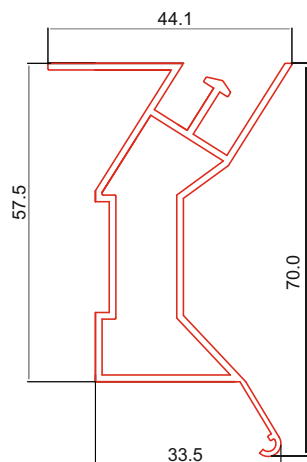
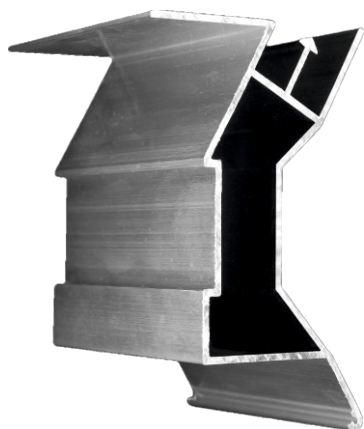
РАЗРАБОТАНО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК



Профиль для создания «световых линий». Позволяет изготовить криволинейные конструкции.  
Может быть укомплектован световым оборудованием, длина 2,5 м.п.  
Так же имеются готовые угловые и торцевые элементы.

## Профили серии

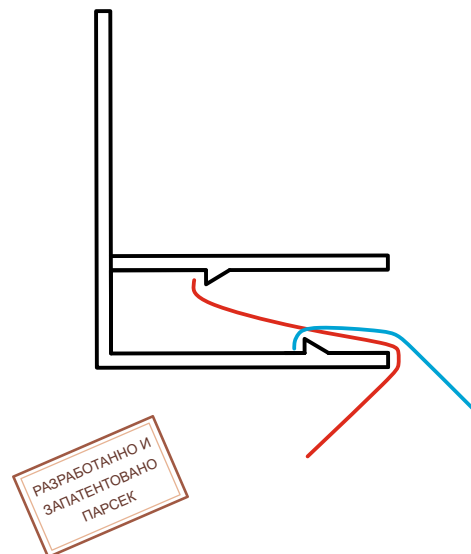
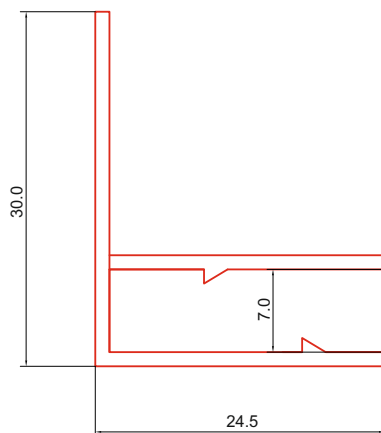
## ПК 10



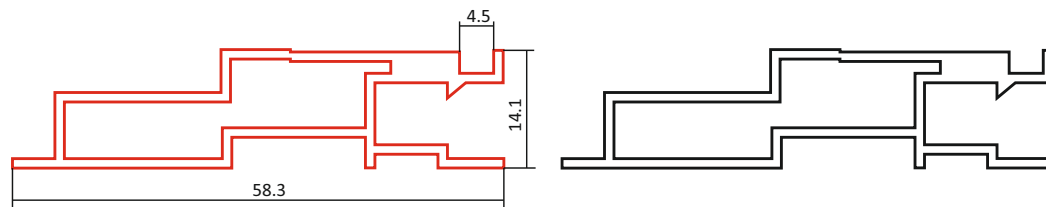
Профиль для обустройства перехода уровня с засветкой торца. Подходит для изготовления готовых конструкций, длина 2,5 м.п.

## Профили серии

## ПК 11



Профиль для обустройства бесщелевой мансарды. Отлично подходит для создания «световых линий» на базе шаблона произвольной формы, длина 2,5 м.п.



Предназначен для создания световых конструкций типа "бесконечный колодец"  
для использования с натяжным потолком.  
Длина профиля 2,5 м. Цвет черный.

# Система «Маргарита» от Парсек

Профиля для установки тканевых потолков.

До сих пор, мир тканевых потолков был не охвачен вниманием производителей конструктивных профилей.

Студия Парсек решила заполнить этот пробел!

Вашему вниманию, представляются алюминиевые конструктивные профили, которые позволяют просто и быстро создавать такие решения, как переход уровня, переход уровня с подсветкой и парящий тканевый потолок!

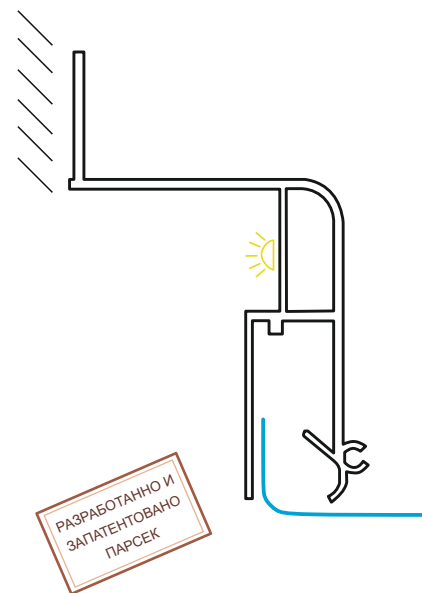
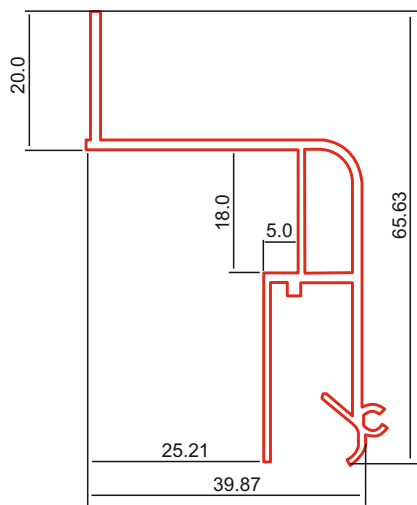
Все профили двухкомпонентные – алюминиевая основа и прищепка ПВХ.

Сопряжение происходит в «клик». При необходимости дополнительно фиксируется саморезами.

Более того, при создании готовых конструкций, отпадает необходимость в бандажной ленте, так как, ПВХ «прищепка» выполняет ее роль.

Забудьте о пластике, фанере и прочем при работе с тканью- система «Маргарита» это полноценное конструктивное решение для вашей работы!

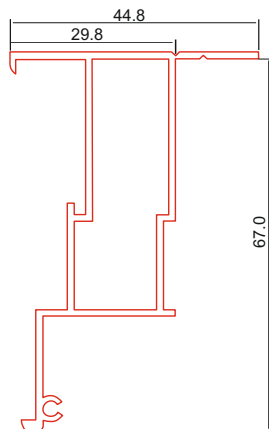
## Профили серии М 1



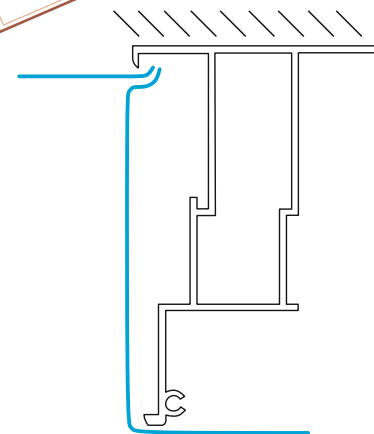
Профиль М 1 - предназначен для создания парящих потолков.

Используется с обычной «стеновой прищепкой», длина 2,5 м.п. Доступно в черном и белом цвете.

## Профили серии М 2

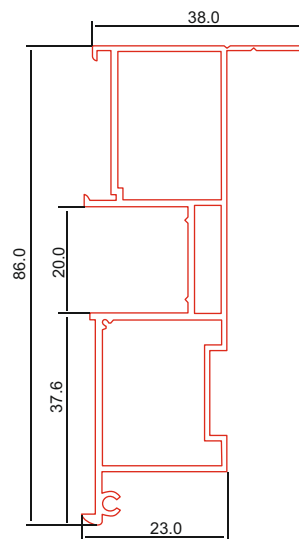


РАЗРАБОТАННО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК

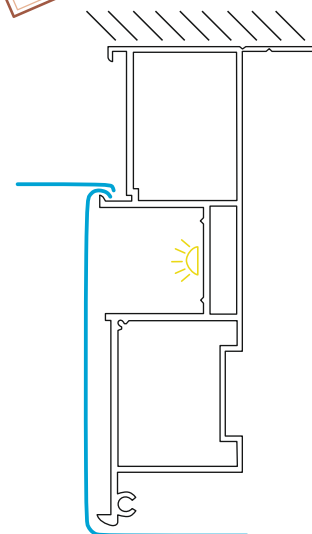


Профиль М2- предназначен для создания перехода уровня, длина 2,5 м.п.  
Используется с обычной «потолочной прищепкой».

## Профили серии М 3



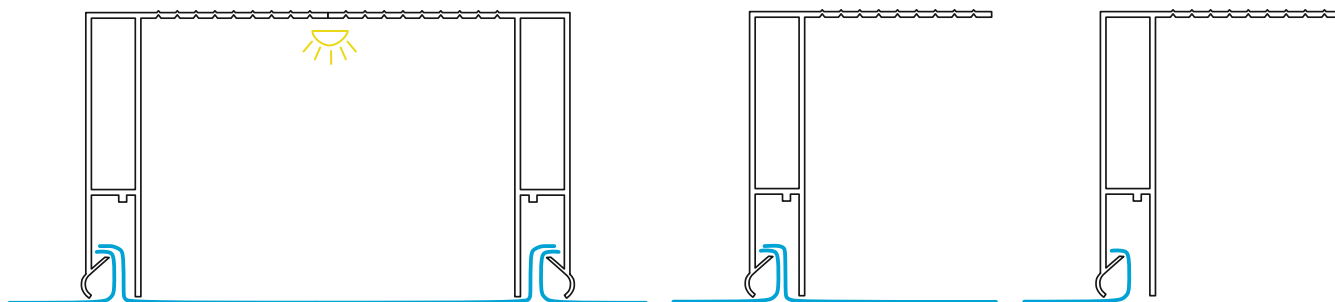
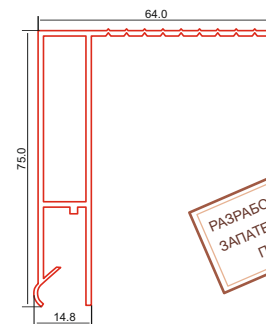
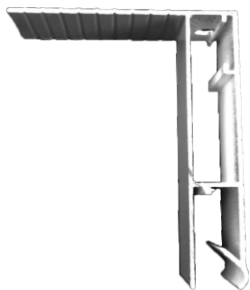
РАЗРАБОТАННО И  
ЗАПАТЕНТОВАНО  
ПАРСЕК



Профиль М3- предназначен для создания простого перехода уровня с подсветкой периметра, длина 2,5 м.п.  
Используется с обычной «стеновой прищепкой».

## Профили серии

## М 4



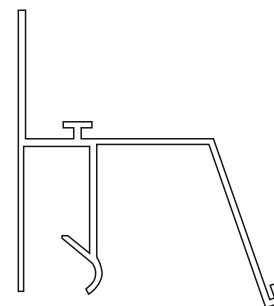
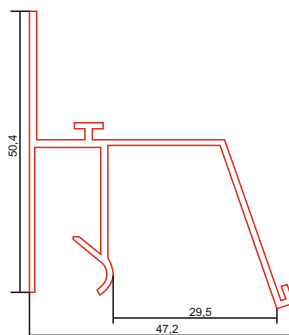
Универсальный профиль М4- предназначен для таких форм как - контурная засветка; световые линии заданной ширины; ниширование натяжного тканевого потолка; обустройства обрывов под гардину и др.

Высота профиля обеспечивает равномерную засветку ткани. Порошковая окраска, белый цвет, длина 2 м.п.

Используется с обычной «стеновой прищепкой».

## Профили серии

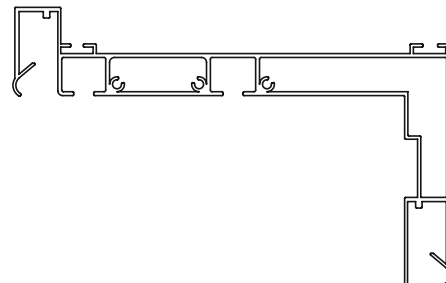
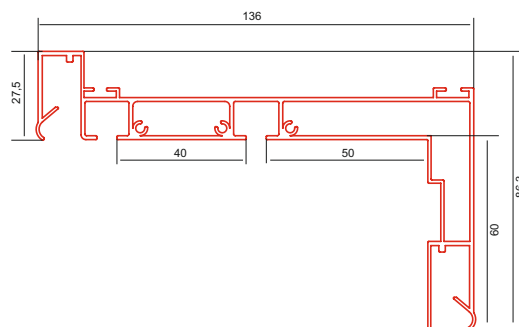
## М 5



Профиль М5. Предназначен для создания эффекта контурной подсветки на тканевых полотнах. Длина 2 м

Профили серии

**М 6**



Профиль М6 - Карниз для тканевых потолков

Профиль - карниз предназначен для работы с тканевыми потолками.  
Требует использования стеновой "прищепки". Длина профиля 3.2 и 2 п.м.

Доступен в белом цвете



СТУДИЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

**Парсек**

дилерский центр

г. Серпухов, ул. Пролетарская, д. 82

т. +7 4967 38 06 20                      +7 916 110 52 49

[www.Профиль-Парсек.рф](http://www.Профиль-Парсек.рф)    [manager@potoloksp.ru](mailto:manager@potoloksp.ru)