



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
**LUMFER**

 LumFer  
Design&Style

<b>1. Профильные системы Clamp для тканевых и ПВХ потолков:..... 3</b>	<b>2. Профильные системы LumFer для ПВХ потолков ..... 21</b>	<b>2.6. Ниши:..... 43</b>
<b>1.1. Профиль для теневого примыкания ..... 3</b>	<b>2.1. Профиль для теневого примыкания: ..... 21</b>	• LumFer N02 (ниша) ..... 43
• Clamp Umbra перфорированный (теневое примыкание)..... 3	• EuroLumFer 02 (теневое примыкание) ..... 21	• LumFer B01 (ниша с рефлекторным освещением) ..... 44
• Clamp Umbra Top (теневое примыкание)..... 4	• Double LumFer (световой потолок с теневым примыканием)..... 22	• LumFer UN (универсальная ниша) ..... 45
• Clamp Umbra Box (брус с теневым примыканием)..... 5	<b>2.2. Профиль для парящих потолков: ..... 23</b>	<b>2.7. Трековые системы: ..... 46</b>
<b>1.2. Профиль для парящих потолков ..... 6</b>	• LumFer Volat mini (безрамный «парящий» потолок)..... 23	• Система LumFer Track 23 Light (48V)..... 46
• Clamp Supra («парящий» потолок) ..... 6	• LumFer Volat (безрамный парящий потолок) .. 24	• Система LumFer Track 23 (48V) ..... 47
• Clamp Radium mini (безрамный потолок) ..... 7	• LumFer BP03 (безрамный парящий потолок) .. 25	• Система LumFer Track 25 Light (220V) ..... 48
• Clamp Radium (безрамный «парящий» потолок)..... 8	• LumFer B01 (ниша с подсветкой) ..... 26	• Система LumFer Track 25 (220V)..... 49
<b>1.3. Профиль для световых линий ..... 9</b>	<b>2.3. Профиль для световых линий: ..... 27</b>	<b>2.8. Профиль для установки трековых систем: ..... 50</b>
• Clamp Meduza 14 (разделитель 14 мм)..... 9	• LumFer SV (световая линия) ..... 27	• LumFer SV (установка треков 220V) ..... 50
• Clamp Meduza 14 (световая линия 14 мм) ..... 10	<b>2.4. Карнизы, ниши для карнизов: ..... 28</b>	• LumFer Standart 48 (установка треков)..... 51
• Clamp Meduza 35 (световая линия 35 мм) ..... 11	• LumFer SK Novus (скрытый карниз) ..... 28	• LumFer Standart 220 (установка треков)..... 52
<b>1.4. Карнизы, ниши для карнизов ..... 12</b>	• LumFer SK Magnum (скрытый карниз)..... 29	<b>2.9. Технический профиль, конструкции:..... 53</b>
• Clamp Cornice Uno (однорядный карниз) ..... 12	• LumFer Sputnik (карниз) ..... 30	• LumFer Diffuser (щелевой диффузор)..... 53
<b>1.5. Профиль для двухуровневых потолков .... 13</b>	• LumFer UK (универсальный карниз)..... 31	• LumFer BU (брус 2x3 см, универсальный) ..... 54
• Clamp Top (двухуровневый потолок) ..... 13	• LumFer VMK01 (мини карниз однорядный)..... 32	• LumFer BS (брус с контурной подсветкой) ..... 55
• Clamp Level 50 (переход уровня 50 мм) ..... 14	• LumFer VMK02 (мини карниз двухрядный) ..... 33	• LumFer BT (брус для теневого примыкания) ... 56
• Clamp Level 70 (переход уровня 70 мм) ..... 15	• LumFer SK03 (карниз с теневым примыканием) ..... 34	• LumFer BT-U (брус для теневого примыкания универсальный) ..... 57
• Clamp Level LUX 70 (переход уровня 70 мм с подсветкой) ..... 16	• LumFer EuroTop (двухуровневый потолок)..... 35	• LumFer TR (универсальный отбойник)..... 58
• Clamp Level 90 (переход уровня 90 мм) ..... 17	• LumFer PDK60 NEW (переход для карниза)..... 36	• LumFer TD (держатель для теневого примыкания) ..... 59
<b>1.6. Трековые системы ..... 18</b>	• LumFer PDK80 (переход для карниза) ..... 37	
• Система Clamp Track 23 (48V)..... 18	• LumFer PDK100 (переход для карниза)..... 38	
• Система Clamp Track 25 (220V)..... 19	• LumFer B01 (ниша для карниза)..... 39	
<b>1.7. Технический профиль, конструкции ..... 20</b>	• LumFer UN (универсальная ниша) ..... 40	
• Clamp Diffuser (щелевой диффузор)..... 20	<b>2.5. Профиль для двухуровневых потолков: ... 41</b>	
	• LumFer BP03 (остров с диффузным освещением) ..... 41	
	• LumFer UN (переход уровня)..... 42	

**!** При нажатии курсором на название профиля, действует гиперссылка – переход на страницу профиля



#### Описание:

Конструкция, визуальная особенность которой заключается в образовании теневой зоны по периметру помещения шириной 8 мм. Таким образом профиль обеспечивает идеально ровный темный контур без установки заглушки по периметру потолка.

#### Преимущества:

- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала
- зазор между полотном и стеной 8 мм
- ровные контуры потолка
- современное решение оформления потолка

Наименование:

Umbra

Материал:

Алюминий

Цвет:

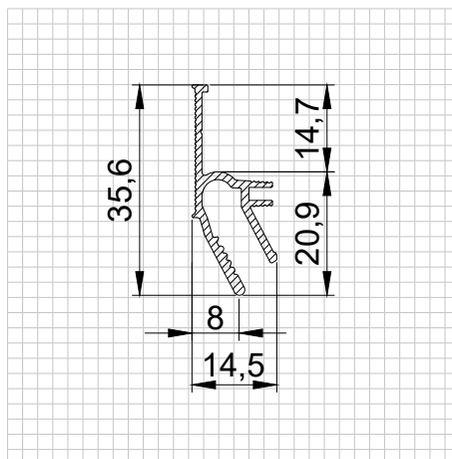
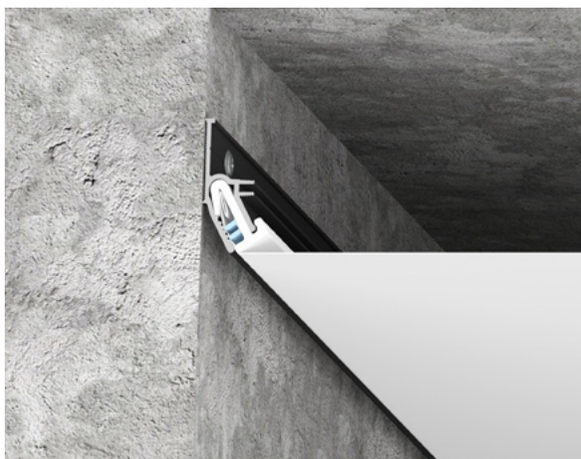
Черный, белый

Серия:

Clamp

Длина:

2 м

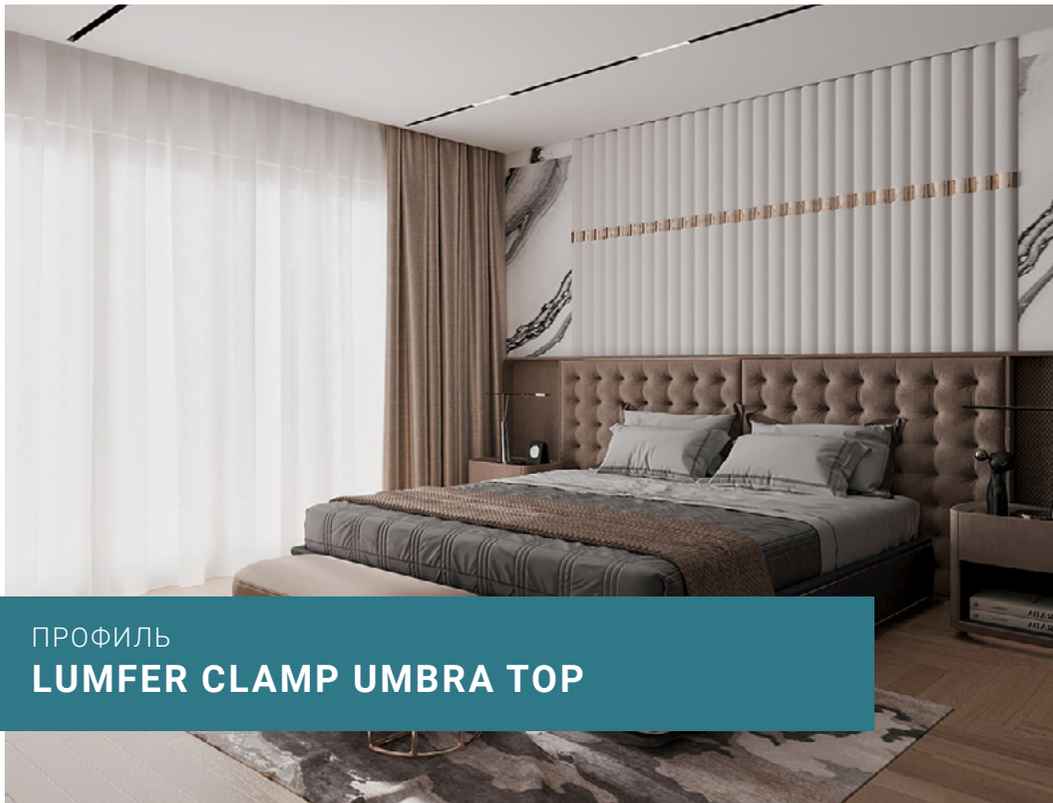


Назначение (продукты):

Теневое примыкание для тканевых и ПВХ потолков

Рекомендации по установке:

Рекомендуется к установке потолков из любых тканевых материалов в помещениях для организации контурной теневой зоны как по периметру всего помещения, так и вдоль отдельных стен.



#### Описание:

Clamp Umbra Top – это теневой профиль для монтажа тканевых и ПВХ материалов, при помощи которого можно организовать нишу с возможностью крепления ДСП, ЛДСП или фанеры для монтажа электро-карнизов, накладных карнизов, рулонных штор, жалюзи и пр.

Clamp Umbra Top используется для крепления натяжного потолка с теневым контуром, чаще всего применяются в нише, где необходимо установить различные элементы для декора оконного пространства. К профилю легко крепится ДСП, ЛДСП (рекомендованная толщина 16 мм, фанера 15 мм) для изготовления закладной площадки монтажа электро-карнизов, накладных карнизов, рулонных штор, жалюзи и пр.

#### Преимущества:

- легкий и быстрый монтаж тканевых и ПВХ материалов
- быстрый монтаж ДСП, ЛДСП - 16 мм, фанера 15 мм для изготовления карнизной ниши
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала
- зазор между полотном и стеной 8 мм
- ровные теневые контуры потолка
- современное решение оформления потолка
- нет ПВХ вставки (заглушки) вдоль стены

Наименование:

Umbra Top

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный

Серия:

Clamp

Длина:

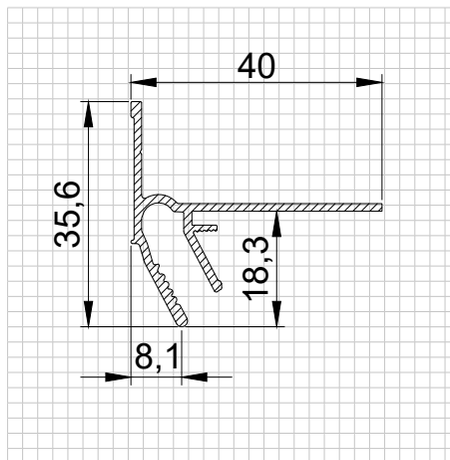
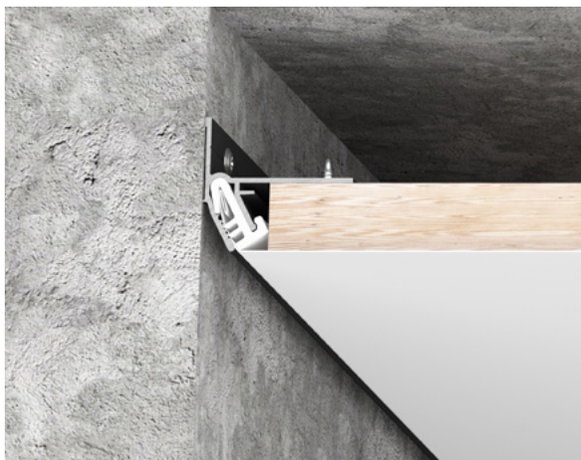
2 м

Назначение (продукты):

Ниша с теневым примыканием для тканевых и ПВХ потолков

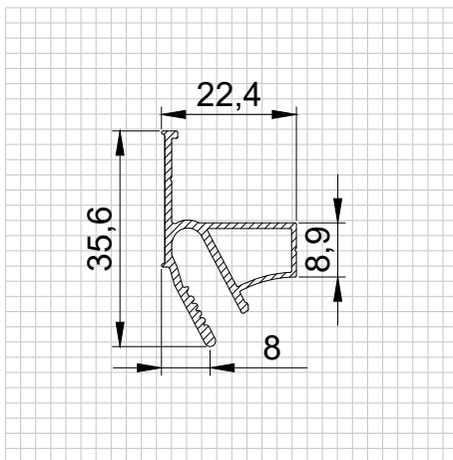
Рекомендации по установке:

Рекомендуется к установке в нишу вдоль окна, для быстрого и легкого крепления закладной площадки.





ПРОФИЛЬ  
LUMFER CLAMP UMBRA BOX



**Описание:**

Особенность данного профиля заключается в том, что его можно крепить как к потолку, так и к стене, это позволит экономить время на комплектации монтажных бригад и сократить количество комплектующих для монтажа. Используется для крепления потолка с теневым контуром в тех местах, где крепление профиля к стене не рекомендуется или невозможно, таких как: стекло, плитка, керамогранит, направляющая планка для дверей шкафа купе, тонкая стена, наличие проводки в стене.

**Преимущества:**

- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала
- зазор между полотном и стеной 8 мм.
- ровные контуры потолка
- современное решение оформления потолка

Наименование:

Umbra Box

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный

Серия:

Clamp

Длина:

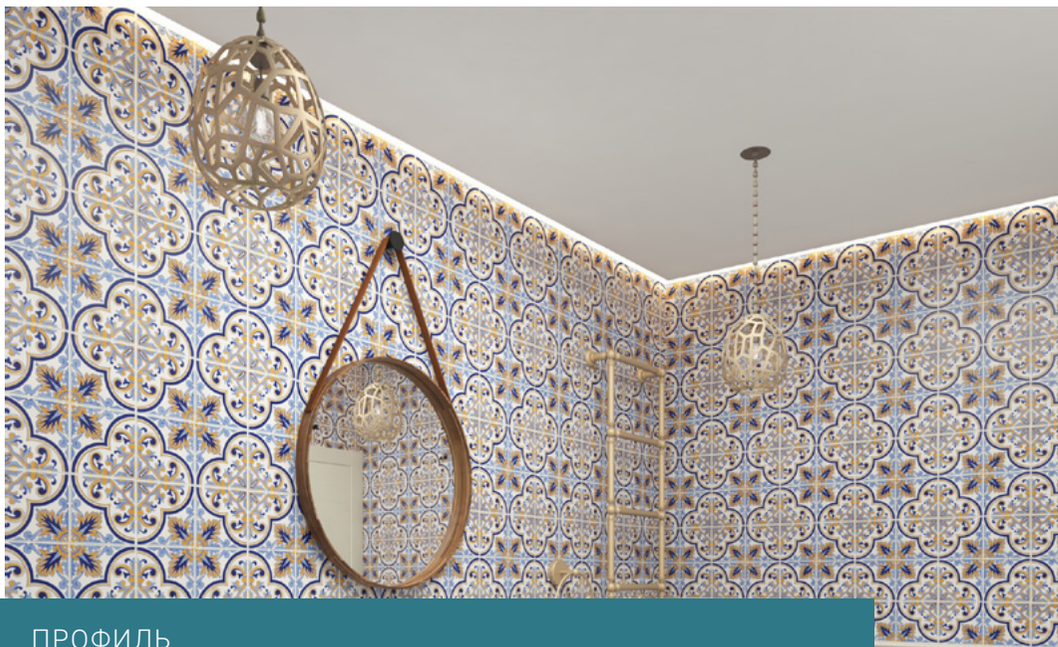
2 м

Назначение (продукты):

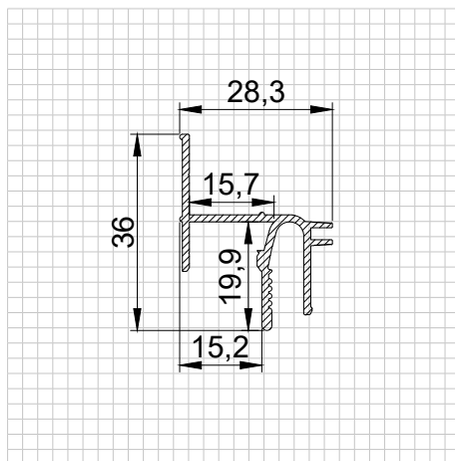
Брус с теневым примыканием для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется к установке тканевых потолков с теневым примыканием вдоль стен, крепление к которым невозможно или не рекомендуется. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP SUPRA**



**Описание:**

Парящий потолок – это встроенная в потолок подсветка по периметру помещения или вдоль определенных стен. Подсветка располагается в утопленной нише по периметру, экраном для парящего потолка служит ПВХ рассеиватель.

**Преимущества:**

- за счет наличия экрана для светодиодной ленты рассеивание света будет плавным и равномерным.
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:  
Supra

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Clamp

Длина:  
2 м

**Назначение (продукты):**

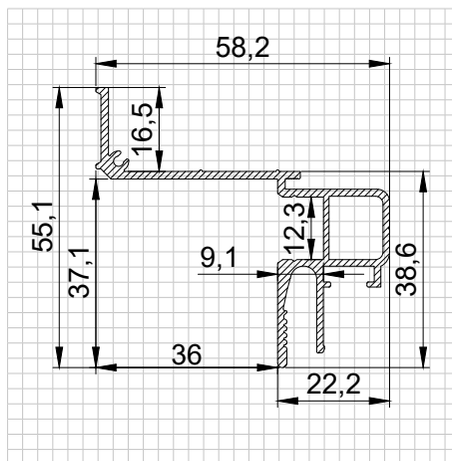
«Парящий» для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется для установки любых тканевых материалов, используется в качестве декоративной подсветки стен или дополнительного освещения.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP RADIUM MINI**



**Описание:**

В данном решении потолок не имеет примыкания к стенам и дает ощущение парящего в воздухе потолка. Визуальная особенность безрамного потолка – наличие «теневого зоны» 35 мм вдоль стены. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света.

**Преимущества:**

- отсутствует риск повреждения электропроводки в стене
- зазор между потолком и стеной 3,5см.
- за счет наличия ПВХ экрана для светодиодной ленты рассеивание света будет плавным и равномерным даже при использовании подсветки вдоль стен с отражающими поверхностями.
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:  
Radium mini

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Clamp

Длина:  
2 м

**Назначение (продукты):**

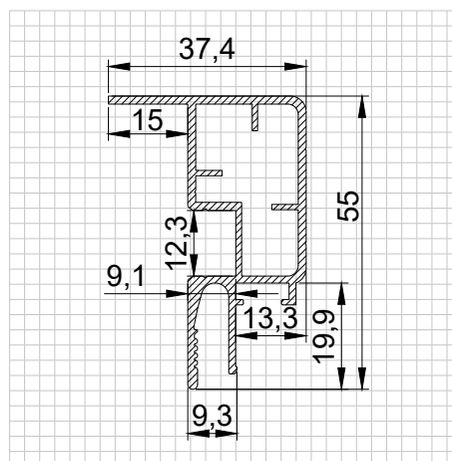
Безрамный «парящий» для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется к установке тканевых материалов вдоль стен, на которых нету рельефных поверхностей. Профиль крепится к стенам или потолку при помощи анкерных уголков.



## ПРОФИЛЬ LUMFER CLAMP RADIUM



### Описание:

В данном решении потолок не имеет примыкания к стенам и дает ощущение парящего в воздухе потолка. Визуальная особенность безрамного потолка – наличие «теневого зоны» от 15 до 35 мм вдоль стены. Между профилем и стеной монтируется специальный саморасширяющийся поролон (ПСУЛ) черного цвета, который скрывает все неровности стен. Возможно использование подсветки по периметру потолка. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света.

### Преимущества:

- отсутствует риск повреждения электропроводки в стене
- циркуляция воздуха в межпотолочном пространстве
- зазор между потолком и стеной от 1,5 до 3,5см, что позволяет скрыть неровности стен
- монтаж не зависит от материала отделки стен (3д панели, штукатурка, обои, декоративный камень и др.)
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

### Наименование:

Radium

### Материал:

Алюминий

### Цвет:

Черный, белый

### Серия:

Clamp

### Длина:

2 м

### Назначение (продукты):

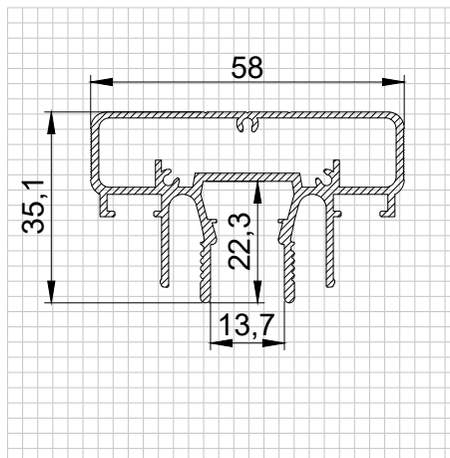
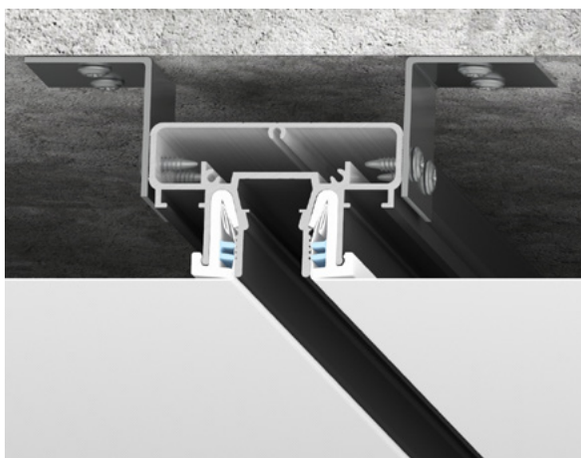
Безрамный «парящий» для тканевых и ПВХ потолков

### Рекомендации по установке:

Рекомендуется к установке тканевых материалов вдоль стен с рельефными поверхностями (3д панели, декоративный камень, кирпич и т.д.), а также где необходима дополнительная циркуляция воздуха в межпотолочном пространстве. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков, подходит для установки тканевых материалов любого типа.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP MEDUZA 14**



**Описание:**

Разделитель – это профиль, который используется для создания теневого шва шириной 14 мм, глубиной 23 мм; что позволяет создать уникальный дизайн потолка, а также зонировать пространство потолка в больших помещениях.

**Преимущества:**

- возможность объединить в одной конструкции теновой разделитель и световую линию
- уникальный внешний вид
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:  
Meduza 14

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный

Серия:  
Clamp

Длина:  
2 м

**Назначение (продукты):**

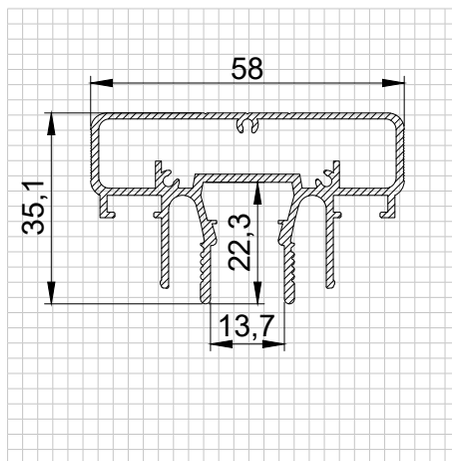
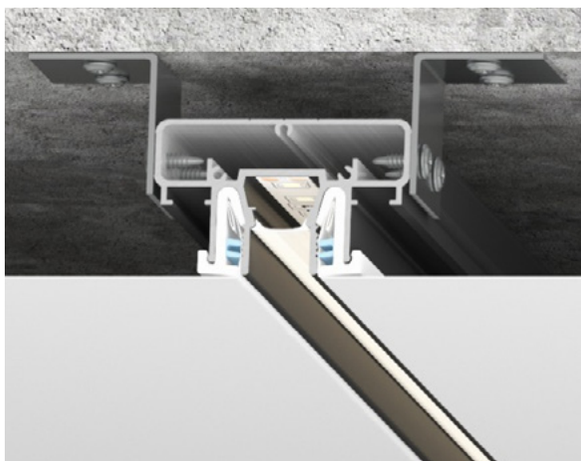
Разделитель 14 мм для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется для установки в помещениях, где нет возможности использовать бесшовные материалы, а также для декоративного оформления потолочного пространства, можно использовать с ПВХ пленкой, а также с любыми тканевыми материалами. При монтаже профиля Meduza 14 расстояние от базового потолка до уровня тканевого\ПВХ полотна составит от 3,5 сантиметров.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP MEDUZA 14**



#### Описание:

Световая линия – это система освещения, которая вмонтирована в натяжной потолок, экран рассеиватель утоплен в конструкцию профиля и располагается на 1 см выше уровня установленного полотна, ширина световой линии 14 мм, может служить как основным источником освещения, так и декоративным. В качестве экрана может использоваться поликарбонатный и ПВХ рассеиватель.

#### Преимущества:

- максимальная светоотдача за счет экрана из поликарбоната
- уникальный внешний вид с утопленным на 1 см экраном рассеивателя
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:

Meduza 14

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный

Серия:

Clamp

Длина:

2 м

Назначение (продукты):

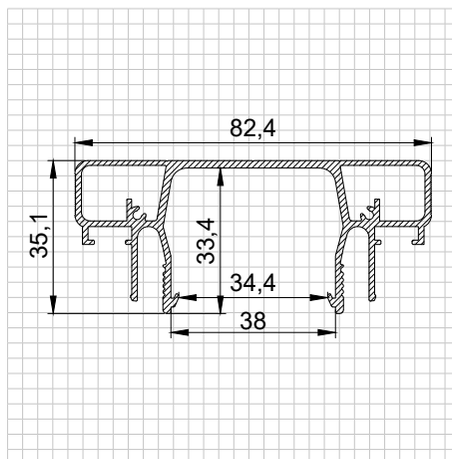
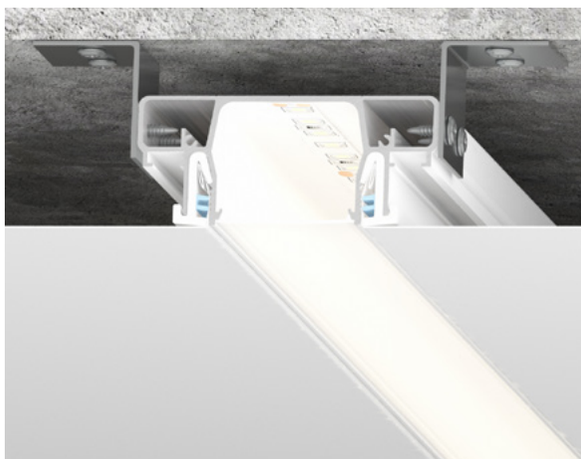
Световая линия 14 мм для тканевых и ПВХ потолков

#### Рекомендации по установке:

Рекомендуется для установки ПВХ пленки, а также любых тканевых материалов, используется в качестве основного и декоративного освещения, возможна установка светодиодной ленты различной мощности. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля Meduza 14 расстояние от базового потолка до уровня тканевого\ПВХ полотна составит от 3,5 сантиметров.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP MEDUZA 35**



**Описание:**

Это система освещения, которая вмонтирована в натяжной потолок и располагается с ним на одном уровне. Представляет собой световые линии шириной 35 мм, которые могут служить основным источником освещения. В качестве экрана может использоваться поликарбонатный и ПВХ рассеиватель.

**Преимущества:**

- максимальная светоотдача за счет экрана из поликарбоната
- полная интеграция в натяжной потолок
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:  
Meduza 35

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Clamp

Длина:  
2 м

**Назначение (продукты):**

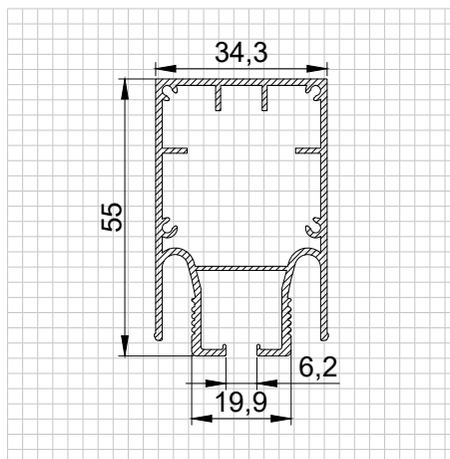
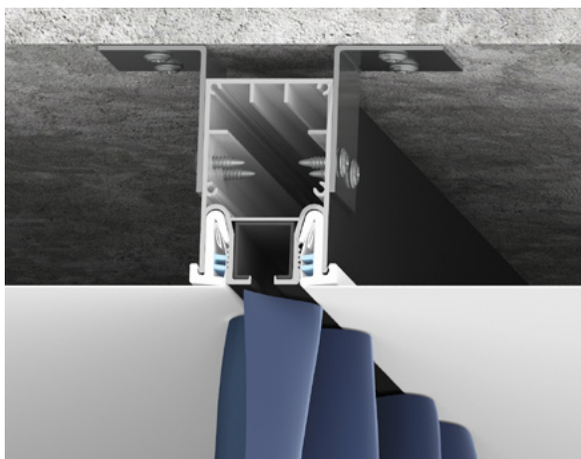
Световая линия 35 мм для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется для установки ПВХ пленки, а также любых тканевых материалов, используется в качестве основного и декоративного освещения, возможна установка светодиодной ленты различной мощности. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля Meduza 35 расстояние от базового потолка до уровня тканевого\ПВХ полотна составит от 3,5 сантиметров.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP CORNICE UNO**



**Описание:**

При помощи профиля Cornice Uno монтируется тканевый или ПВХ потолок со встроенным однорядным карнизом. Карниз обладает увеличенным размером камеры для бегунков. Конструкция профиля предусматривает фиксацию любого тканевого или ПВХ полотна при помощи современной системы крепления Clamp. Оптимальное решение для организации однорядного карниза, в помещении любого типа

**Преимущества:**

- увеличенные размеры камеры для бегунков, дают возможность использовать бегунки с прорезиненными колесами.
- наличие технических ограничителей для бегунков, обеспечивает их максимально эффективное скольжение, а также увеличивает срок службы.
- возможность опционально использовать пластиковый слайдер (вставка в камеру для бегунков), для эффективной шумоизоляции.
- возможна установка как от стены до стены, так и с обрывом
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

**Наименование:**  
Cornice Uno

**Материал:**  
Алюминий

**Цвет:**  
Черный, белый

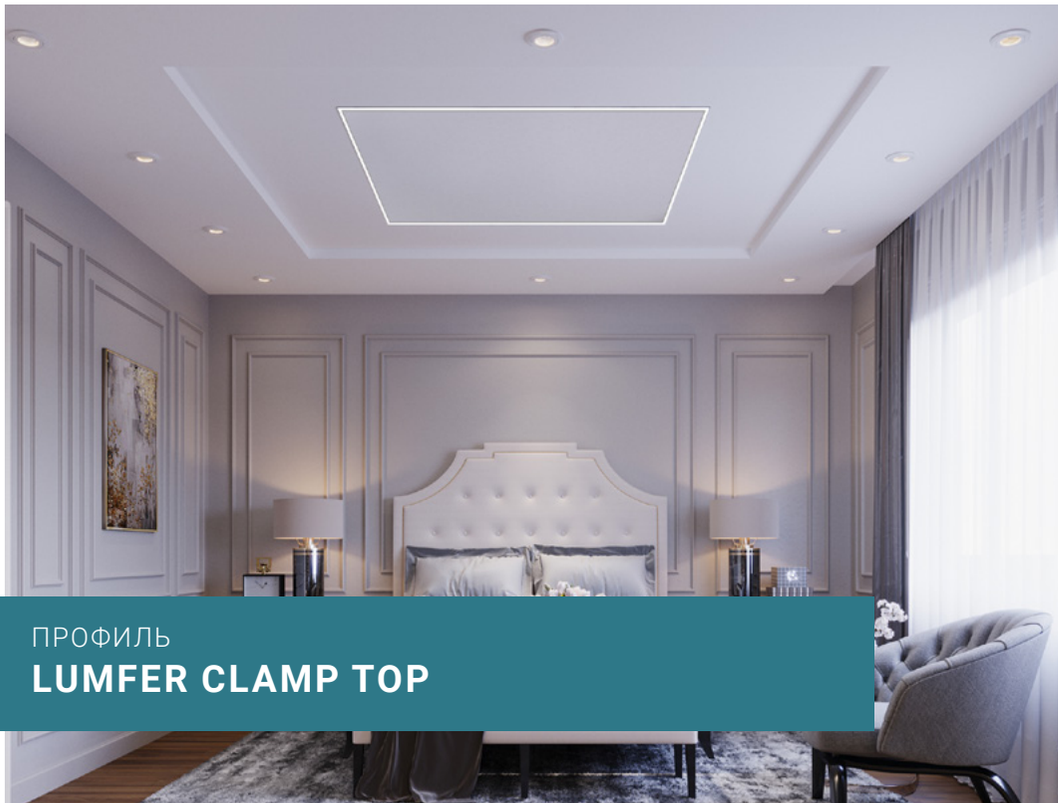
**Серия:**  
Clamp

**Длина:**  
2 м; 3,2 м

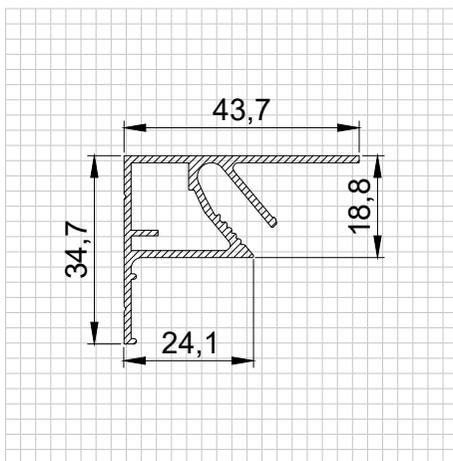
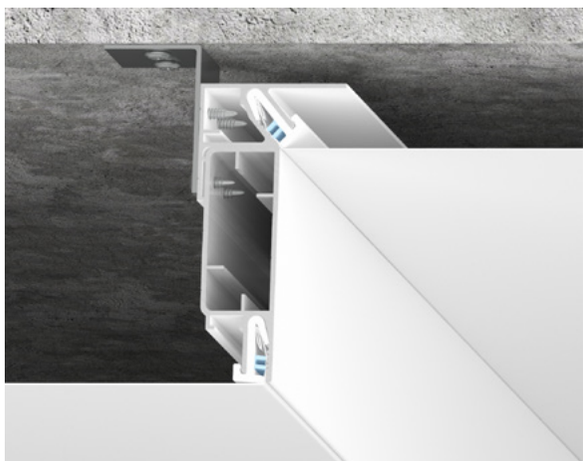
**Назначение (продукты):**  
Однорядный карниз

**Рекомендации по установке:**

Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля Cornice Uno расстояние от базового потолка до уровня тканевого\ПВХ полотна составит не менее 5,6 см.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP TOP**



**Описание:**

Двухуровневый потолок: Профиль Top применяется совместно с профилями: Level 50, Level 70, Level 90, Level LUX 70 для изготовления без щелевых двухуровневых потолков из тканевых и ПВХ материалов.

**Преимущества:**

- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90гр.)
- возможность использовать с профилем: Level 50, Level 70, Level 90, Level LUX 70
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала
- эстетичный внешний вид, без щелей и заглушек

Наименование:

Тор

Материал:

Алюминий

Цвет:

Белый

Серия:

Clamp

Длина:

2 м

Назначение (продукты):

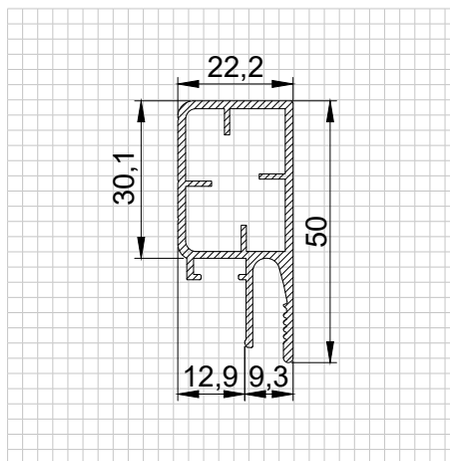
Двухуровневый тканевый и ПВХ потолок

**Рекомендации по установке:**

Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков, далее к нему крепится профиль для перехода уровня, в зависимости от тех. задания (Level 50, Level 70, Level 90, Level LUX 70), рекомендуется для использования при монтаже двухуровневых без щелевых потолков из тканевых или ПВХ материалов.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP LEVEL 50**



**Описание:**

При помощи профиля Level 50 монтируется потолок из тканевых или ПВХ материалов с переходом уровня высотой 50 мм с видимой вертикальной частью профиля черного или белого цвета. Конструкция профиля предусматривает возможность использования опционального профиля Clamp Top для фиксации верхнего уровня полотна при помощи системы крепления Clamp, которая предназначена для монтажа любых тканевых и ПВХ материалов.

**Преимущества:**

- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90гр.)
- возможность установки прямолинейных и закругленных конструкций (необходимо использовать запиленный профиль)
- возможность стыковки с профилем: Umbra, Umbra Box, Radium, Radium mini
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:  
Level 50

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Clamp

Длина:  
2 м

**Назначение (продукты):**

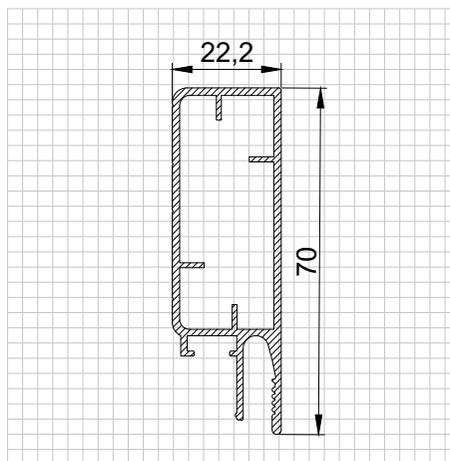
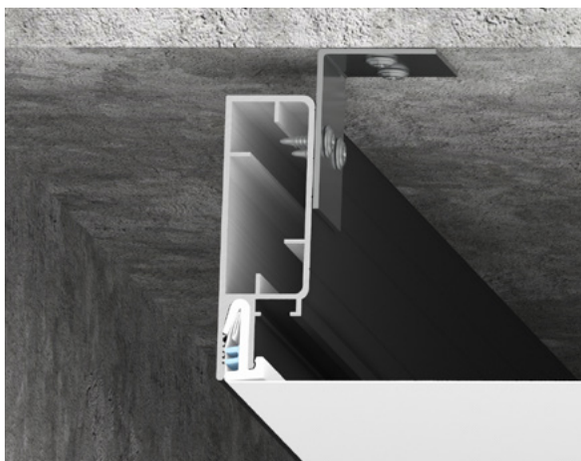
Переход уровня 50 мм для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

При помощи профиля Level 50 можно реализовывать переходы уровня, выполнять ниши для установки спотов. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля Level 50 расстояние от базового потолка до уровня тканевого\ПВХ полотна составит от 5 сантиметров.



## ПРОФИЛЬ LUMFER CLAMP LEVEL 70



### Описание:

При помощи профиля Level 70 монтируется потолок из тканевых или ПВХ материалов с переходом уровня высотой 70 мм с видимой вертикальной частью профиля черного или белого цвета. Конструкция профиля предусматривает возможность использования опционального профиля Clamp Top для фиксации верхнего уровня полотна при помощи системы крепления Clamp, которая предназначена для монтажа любых тканевых и ПВХ материалов.

### Преимущества:

- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90гр.)
- возможность установки прямолинейных и закругленных конструкций (необходимо использовать запиленный профиль)
- возможность стыковки с профилем: Umbra, Umbra Box, Radium, Radium mini
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:

Level 70

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный, белый

Серия:

Clamp

Длина:

2 м

Назначение (продукты):

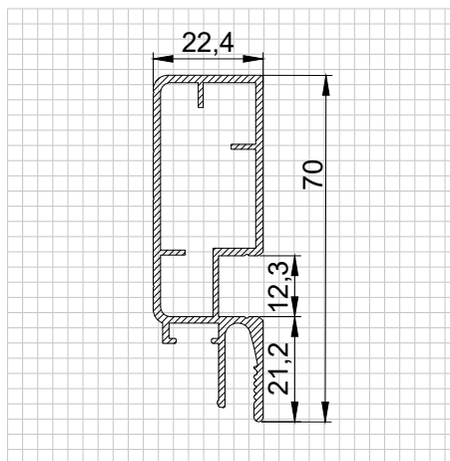
Переход уровня 70 мм для тканевых и ПВХ потолков

Рекомендации по установке:

При помощи профиля Level 70 можно реализовывать переходы уровня, выполнять ниши для установки спотов. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля Level 70 расстояние от базового потолка до уровня тканевого\ПВХ полотна составит от 7 сантиметров.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP LEVEL LUX 70**



**Описание:**

При помощи профиля Level LUX 70 монтируется потолок из тканевых или ПВХ материалов для организации перехода уровня высотой 70 мм с подсветкой. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света. Конструкция профиля предусматривает возможность использования опционального профиля Clamp Top для фиксации верхнего уровня полотна при помощи системы крепления Clamp, которая предназначена для монтажа любых тканевых и ПВХ материалов.

**Преимущества:**

- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90гр.)
- возможность установки прямолинейных и закругленных конструкций (необходимо использовать запиленный профиль)
- паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света.
- возможность стыковки с профилем: Umbra, Umbra Box, Radium, Radium mini
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:  
Level LUX 70

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Clamp

Длина:  
2 м

**Назначение (продукты):**

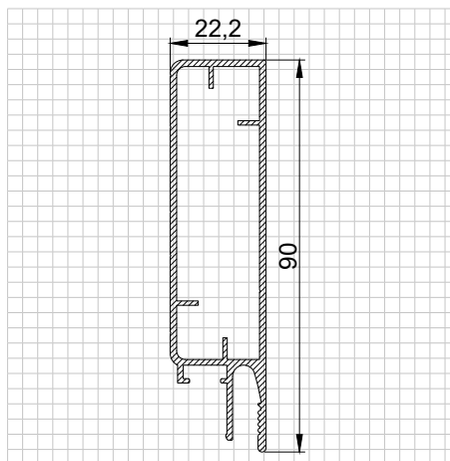
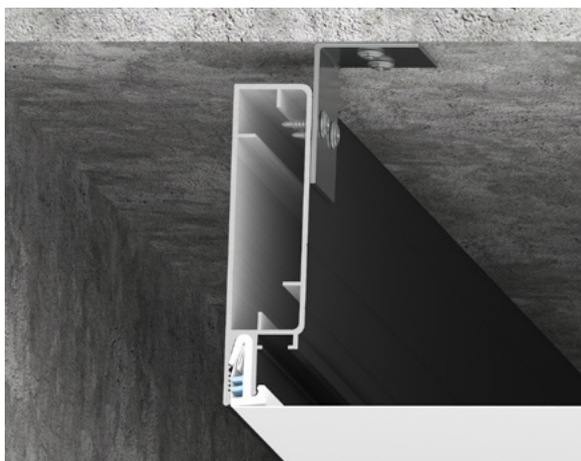
Переход уровня 70 мм с подсветкой для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

При помощи профиля Level LUX 70 можно реализовывать переходы уровня с подсветкой. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля Level LUX 70 расстояние от базового потолка до уровня тканевого\ПВХ полотна составит от 7 сантиметров.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER CLAMP LEVEL 90**



**Описание:**

При помощи профиля Level 90 монтируется потолок из тканевых или ПВХ материалов с переходом уровня высотой 90 мм с видимой вертикальной частью профиля черного или белого цвета. Конструкция профиля предусматривает возможность использования опционального профиля Clamp Top для фиксации верхнего уровня полотна при помощи системы крепления Clamp, которая предназначена для монтажа любых тканевых и ПВХ материалов.

**Преимущества:**

- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90гр.)
- возможность установки прямолинейных и закругленных конструкций (необходимо использовать запиленный профиль)
- возможность стыковки с профилем: Umbra, Umbra Vox, Radium, Radium mini
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:

Level 90

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный, белый

Серия:

Clamp

Длина:

2 м

Назначение (продукты):

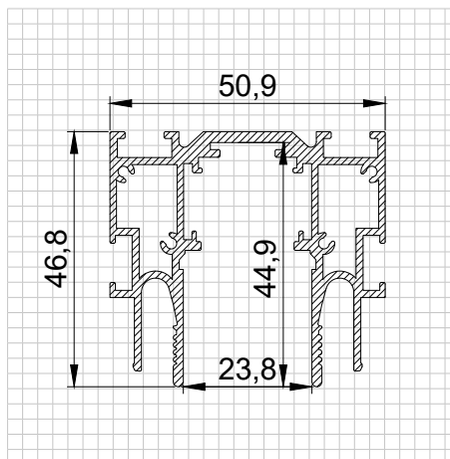
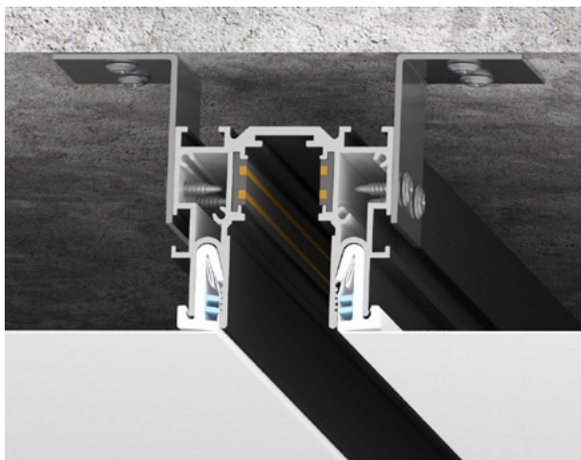
Переход уровня 90 мм для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

При помощи профиля Level 90 можно реализовывать переходы уровня, выполнять ниши для установки спотов. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля Level 90 расстояние от базового потолка до уровня тканевого\ПВХ полотна составит от 9 сантиметров.



## СИСТЕМА LUMFER CLAMP TRACK 23



### Описание:

Современная трековая система освещения с использованием специального монолитного алюминиевого профиля, в который установлены токопроводящие дорожки, через которые подается электропитание на светильники. Технология установки трековых светодиодных светильников позволяет создавать различные сценарии освещения, дает возможность зонировать помещение при помощи освещения. В этой системе освещения применяются линейные светильники направленного и рассеянного света, классические поворотные споты, а также подвесные светильники, которые работают от напряжения 48V и оснащенные магнитными или механическими фиксаторами. Конструкция профиля предусматривает фиксацию любого тканевого или ПВХ полотна при помощи современной системы крепления Clamp, система монтируется и располагается на одном уровне с натяжным потолком.

### Преимущества:

- монолитная конструкция со встроенным шинопроводом
- легко добавлять и перемещать светильников по треку
- профиль из высококачественного алюминия
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка без зазоров и щелей
- может служить как основным освещением, так и освещением для акцентирования зон
- современный эстетичный внешний вид
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:

Track 23

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный

Серия:

Clamp

Длина:

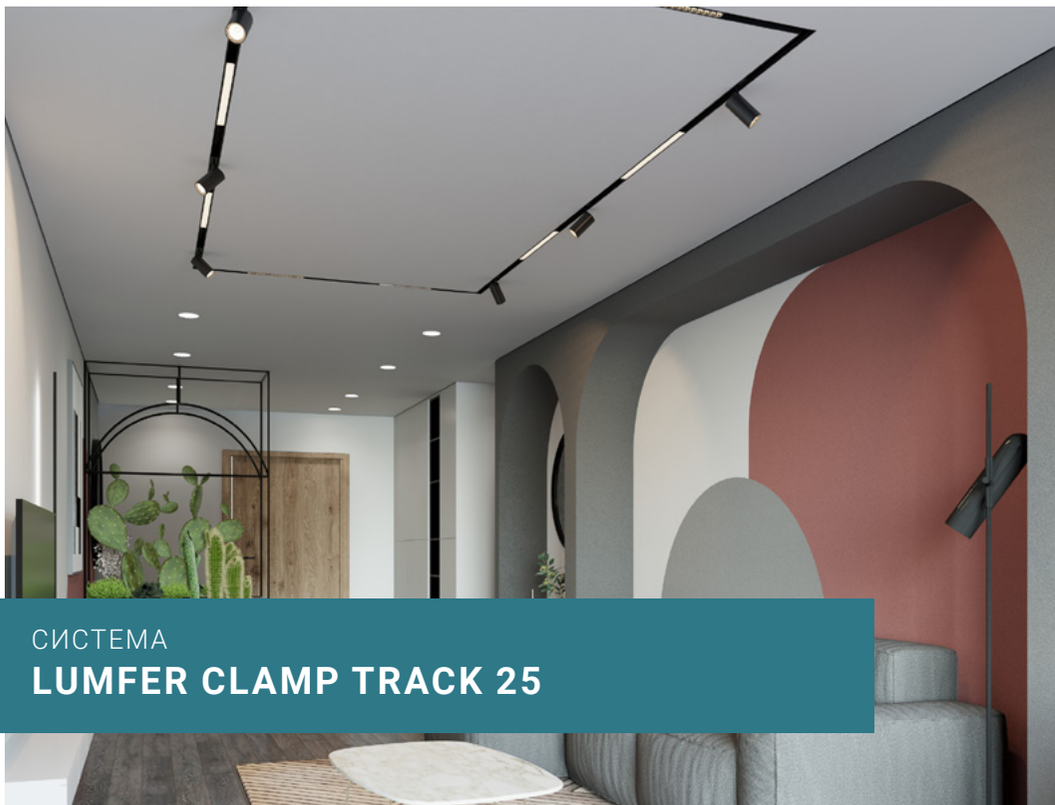
2 м

Назначение (продукты):

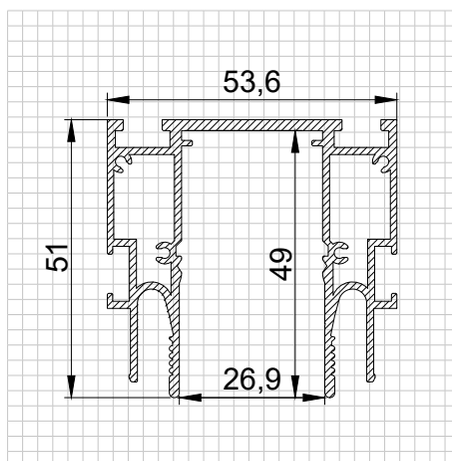
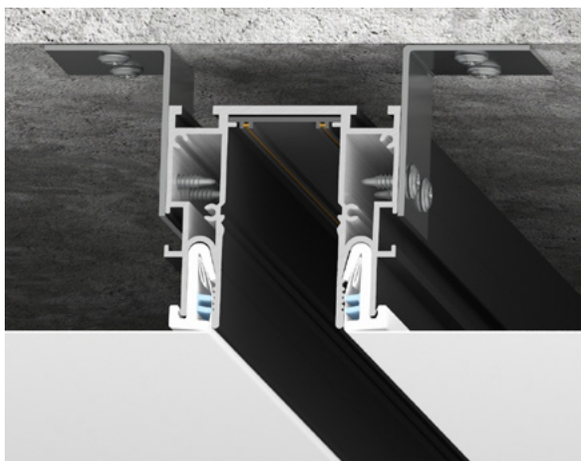
Система Clamp Track 23 (48V) для тканевых и ПВХ потолков

### Рекомендации по установке:

Трековая система может выступать в качестве основного освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка.



СИСТЕМА  
**LUMFER CLAMP TRACK 25**



**Описание:**

Современная трековая система освещения с использованием специального монолитного алюминиевого профиля, в который установлены токопроводящие дорожки, через которые подается электропитание на светильники. Технология установки трековых светодиодных светильников позволяет создавать различные сценарии освещения, дает возможность зонировать помещение при помощи освещения. В этой системе освещения применяются линейные светильники направленного и рассеянного света, классические поворотные 220V и оснащенные магнитными или механическими фиксаторами. Конструкция профиля предусматривает фиксацию любого тканевого или ПВХ полотна при помощи современной системы крепления Clamp, система монтируется и располагается на одном уровне с натяжным потолком.

**Преимущества:**

- монолитная конструкция со встроенным шинопроводом
- легко добавлять и перемещать светильников по треку
- профиль из высококачественного алюминия
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка без зазоров и щелей
- может служить как основным освещением, так и освещением для акцентирования зон
- современный эстетичный внешний вид
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:  
Track 25

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный

Серия:  
Clamp

Длина:  
2 м

**Назначение (продукты):**

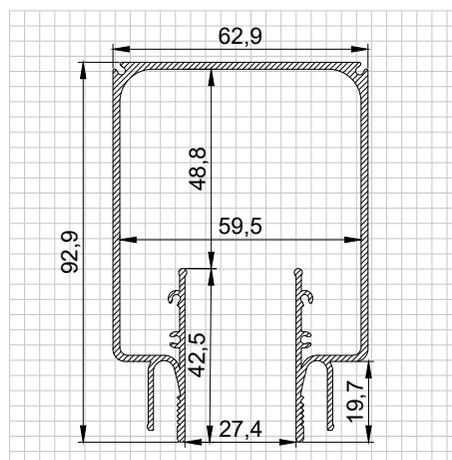
Система Clamp Track 25 (220V) для тканевых и ПВХ потолков

**Рекомендации по установке:**

Трековая система может выступать в качестве основного освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка.



## ЩЕЛЕВОЙ ДИФFUЗОР LUMFER CLAMP DIFFUSER



### Описание:

Clamp Diffuser это скомплектованное изделие из алюминиевого профиля полностью готовое к монтажу щелевого диффузора в тканевый или ПВХ потолок, предназначен для распределения потока воздуха в помещениях. Фланец диффузора прямоугольного сечения размером 52,5x107,5 мм для стыковки с вентиляционной трубой с внешними размерами 55x110 мм. Рекомендуется использовать вытяжками или вентиляцией производительностью не более 300 м3 в час.

### Комплектация:

LumFer Clamp Diffuser – 1 шт,  
Вставка Clamp – 1 м,  
Комплект торцевых заглушек – 2 шт

### Преимущества:

- компактный размер - 50см
- органично вписывается в потолочное пространство, имеет эстетичный внешний вид
- дает возможность распределять воздушный поток в помещении
- комфортный монтаж и надежная фиксация любых тканевых и ПВХ материалов
- удобный угол заправки
- большой запас в камере для фиксации материала

Наименование:  
Diffuser

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный

Серия:  
Clamp

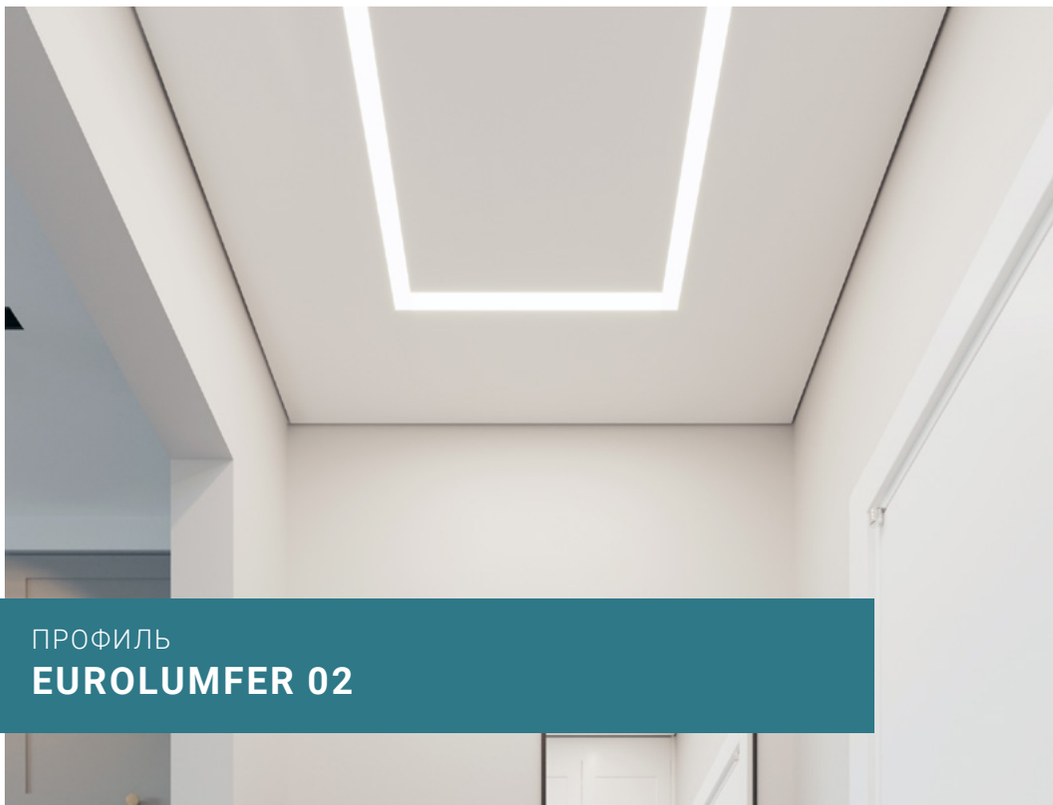
Длина:  
0,5 м

### Назначение (продукты):

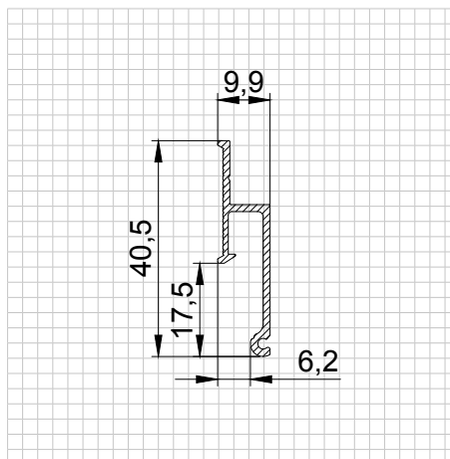
Щелевой диффузор для тканевых и ПВХ потолков

### Рекомендации по установке:

Щелевой диффузор крепится к потолку при помощи анкерных уголков, далее к нему крепится воздуховод, при необходимости с использованием переходника соответствующего размера. При монтаже LumFer Clamp Diffuser расстояние от базового потолка до уровня тканевого или ПВХ полотна составит от 93 мм. Можно использовать в помещениях любого типа.



ПРОФИЛЬ  
**EUROLUMFER 02**



**Описание:**

EuroLumFer 02 – это обновленная версия теневого профиля от компании LumFer, по сравнению с предыдущей версией, в EuroLumFer увеличен теневой зазор и составляет 6,2 мм, что обеспечивает более комфортный монтаж и демонтаж полотна натяжного потолка. Также на несущей стенке профиля добавлены технические выступы, которые выполняют функцию «пылеуловителя», где остается вся грязь и пыль в момент вкручивания самореза в дюбель, это обеспечивает плотное и ровное примыкание профиля к стене.

**Преимущества:**

- нет ПВХ вставки (заглушки) вдоль стены
- зазор между полотном и стеной 6,2мм.
- ровные контуры потолка
- комфортный монтаж и демонтаж полотна
- современное решение оформления потолка

Наименование:  
EuroLumFer 02

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный

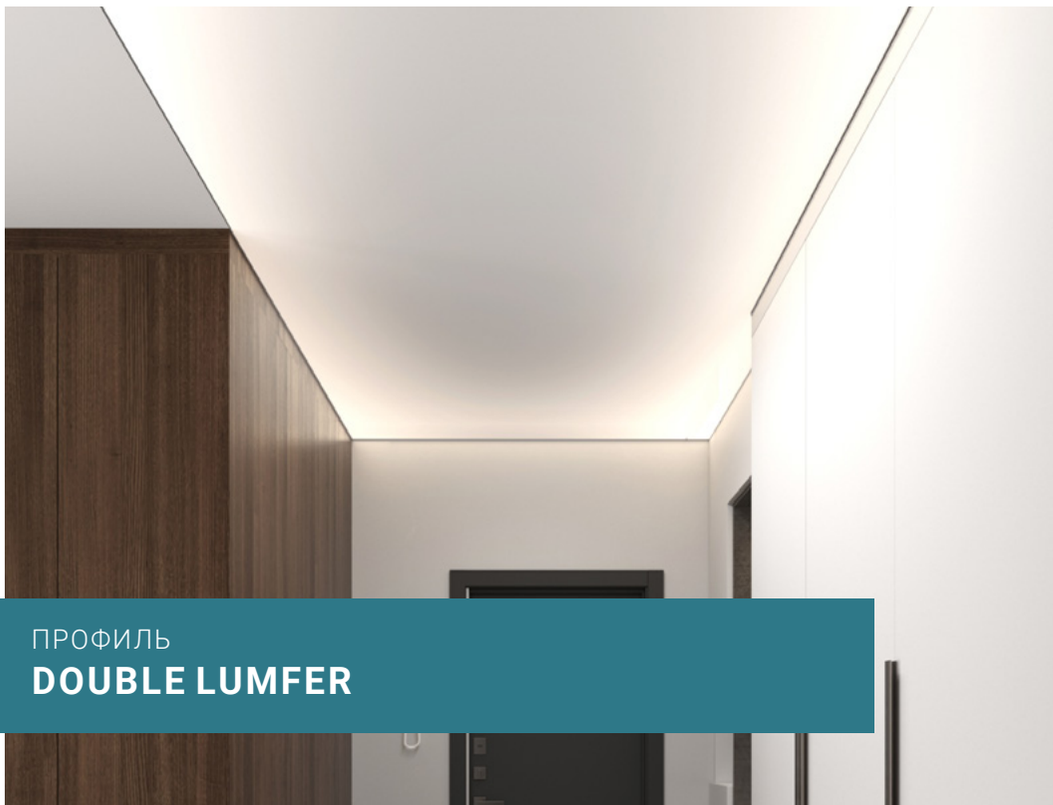
Серия:  
Silver

Длина:  
2 м

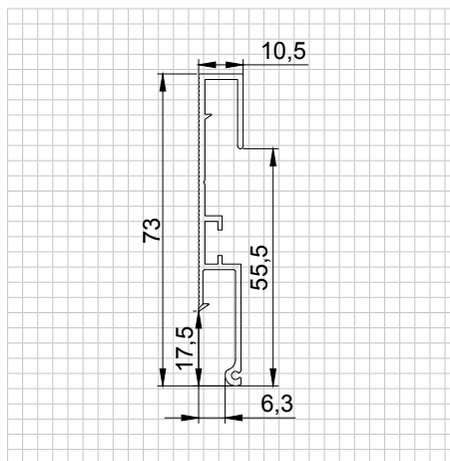
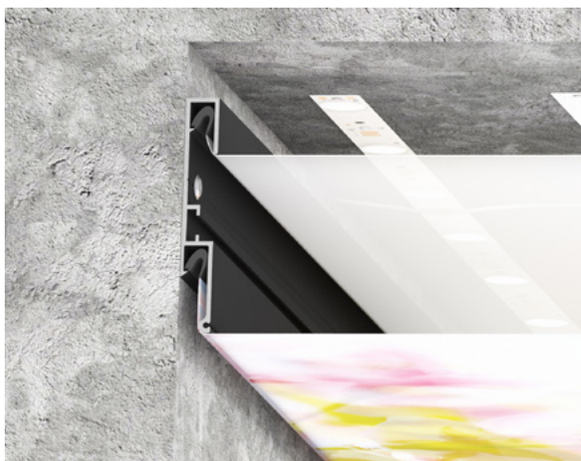
Назначение (продукты):  
Теневое примыкание

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется к установке в помещениях для организации контурной теневой зоны как по периметру всего помещения, так и вдоль отдельных стен.



ПРОФИЛЬ  
**DOUBLE LUMFER**



**Описание:**

Специальный монолитный алюминиевый профиль, особенностью которого является возможность устанавливать 2 полотна на разных уровнях. Профиль применяется в арт потолках, резных и Double Vision, крепится по периметру помещения. Визуальная особенность этой конструкции заключается в образовании теневой зоны по периметру помещения шириной 6 мм. Таким образом профиль обеспечивает идеально ровный темный контур без установки заглушки по периметру потолка.

**Преимущества:**

- нет ПВХ вставки (заглушки) вдоль стены
- зазор между полотном и стеной 0,6 см.
- ровные контуры потолка
- современное решение оформления потолка

**Наименование:**

Double

**Материал:**

Алюминий

**Цвет:**

Черный, неокрашенный

**Серия:**

Silver

**Длина:**

2 м

**Назначение (продукты):**

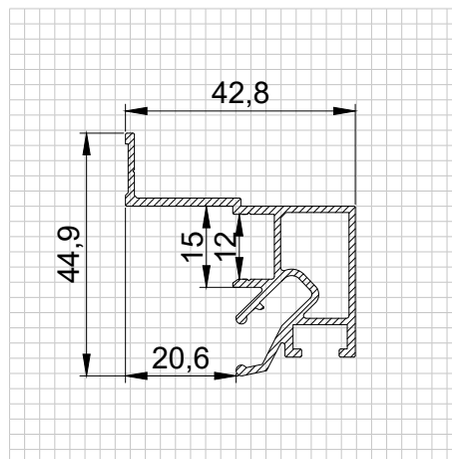
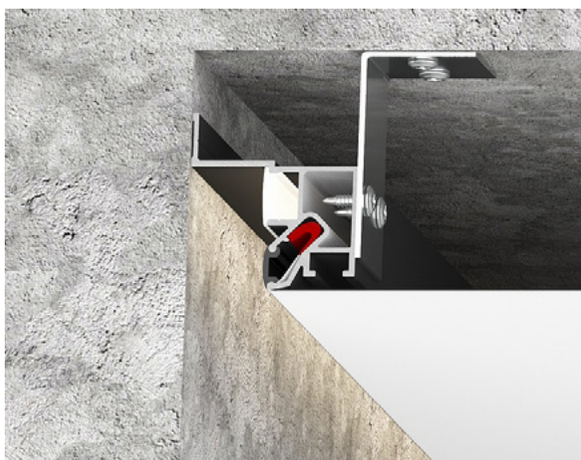
Световой потолок с теневым примыканием

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется к установке в помещениях для организации контурной теневой зоны как по периметру всего помещения, так и вдоль отдельных стен.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER VOLAT MINI**



**Описание:**

Визуальная особенность этой конструкции заключается в образовании теневой зоны шириной 20 мм вдоль стен. Возможно использование подсветки по периметру потолка. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для равномерного и плавного рассеивания света. Паз для фиксации гарпуна закрывается разделительной вставкой (R)

**Преимущества:**

- за счет наличия ПВХ экрана для светодиодной ленты рассеивание света будет плавным и равномерным даже при использовании подсветки вдоль стен с отражающими поверхностями
- можно устанавливать вдоль зеркальных поверхностей
- зазор между потолком и стеной 20 мм.
- крепление профиля возможно как к стене, так и к потолку

**Наименование:**

Volat mini

**Материал:**

Алюминий

**Цвет:**

Черный, белый

**Серия:**

Gold

**Длина:**

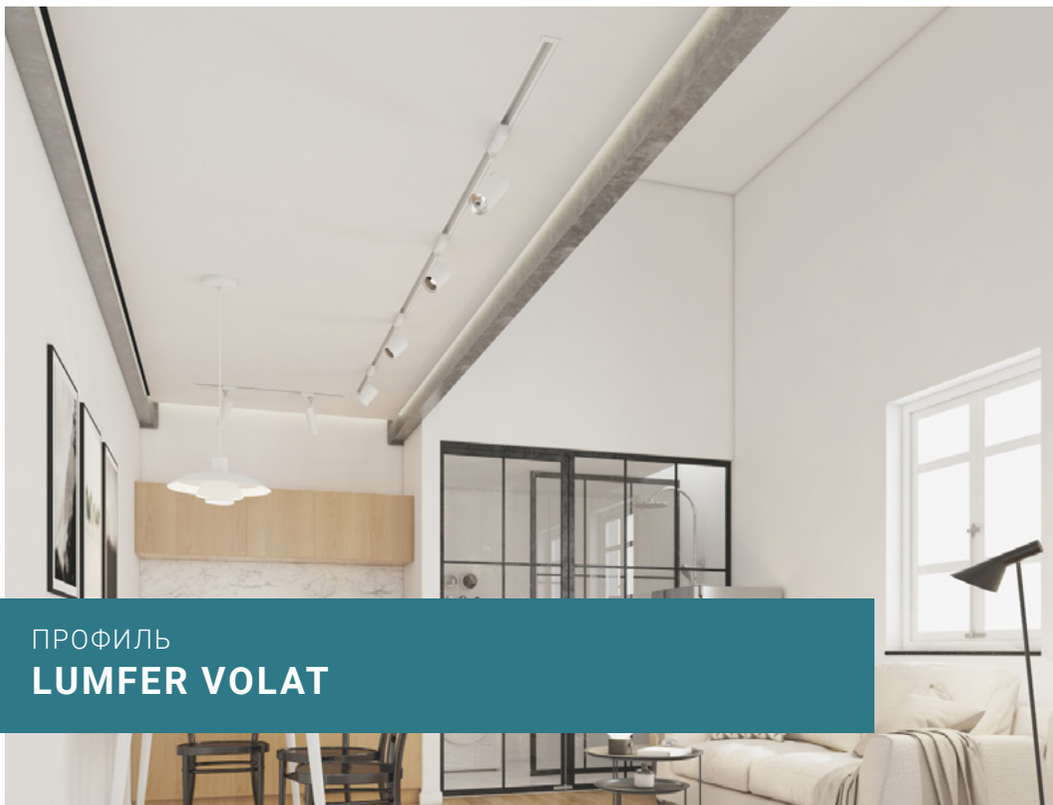
2 м

**Назначение (продукты):**

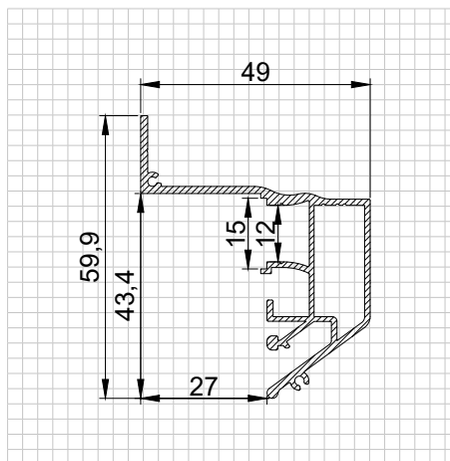
Безрамный «парящий» потолок

**Рекомендации по установке:**

Применяется для организации подсветки по периметру помещения. Рекомендуется к установке вдоль стен, на которых нету рельефных поверхностей. Есть возможность крепления как к стене, так и к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER VOLAT**



**Описание:**

Визуальная особенность этой конструкции заключается в образовании теневой зоны шириной 27 мм вдоль стен. Возможно использование подсветки по периметру потолка. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ.

**Преимущества:**

- нет ПВХ заглушек вдоль стены
- зазор между потолком и стеной 2 см.
- крепление профиля возможно как к стене, так и к потолку
- За счет наличия ПВХ экрана для светодиодной ленты рассеивание света будет плавным и равномерным даже при использовании подсветки вдоль стен с отражающими поверхностями

Наименование:  
Volat

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

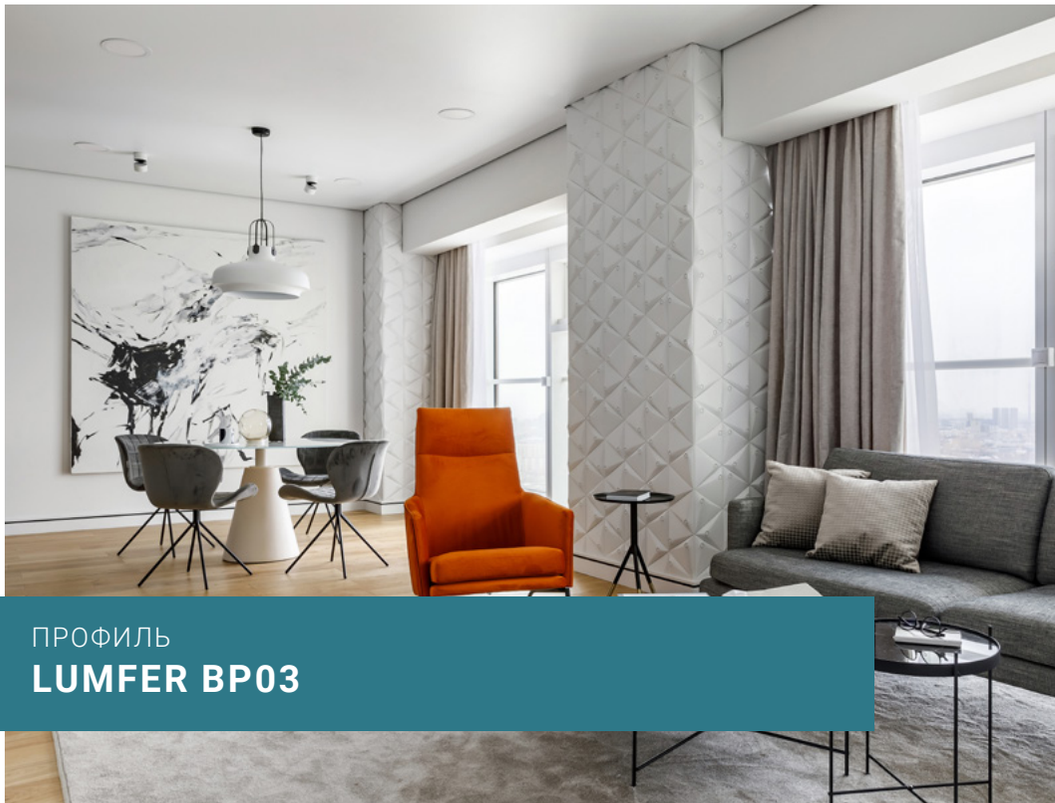
Длина:  
2 м

**Назначение (продукты):**

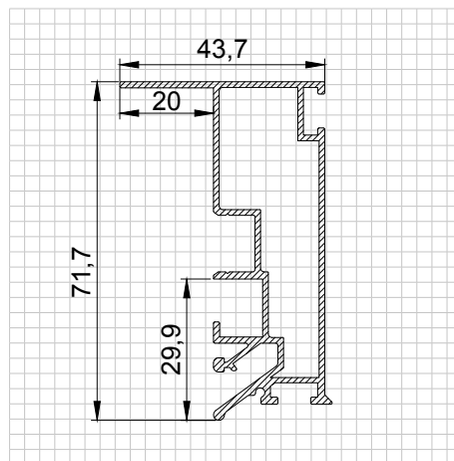
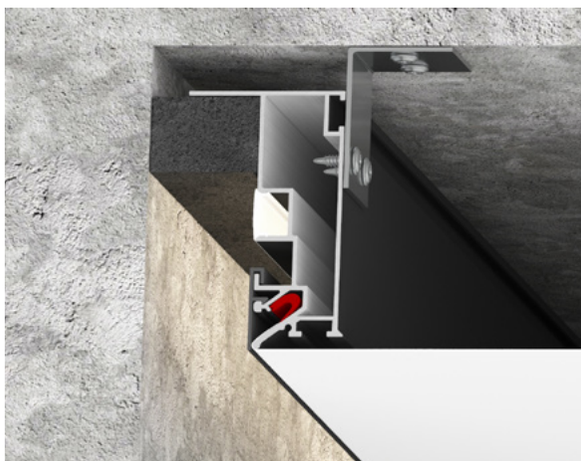
Безрамный «парящий» потолок

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется к установке вдоль стен, на которых нету рельефных поверхностей. Профиль крепится к стенам или потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER BP03**



#### Описание:

Безрамный парящий потолок – в данном решении потолок не имеет примыкания к стенам и дает ощущение парящего в воздухе потолка. Визуальная особенность безрамного потолка – отсутствие вставки и наличие «теневой зоны» от 20 до 35 мм вдоль стены. Между профилем и стеной монтируется специальный саморасширяющийся поролон (ПСУЛ) черного цвета, который скрывает все неровности стен. Возможно использование подсветки по периметру потолка. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ.

#### Преимущества:

- нет ПВХ заглушек вдоль стены
- отсутствует риск повреждения электропроводки в стене
- циркуляция воздуха в межпотолочном пространстве
- зазор между потолком и стеной от 2 до 3,5 см, что позволяет скрыть неровности стен
- монтаж не зависит от материала отделки стен (3д панели, штукатурка, обои, декоративный камень и др.)
- за счет маскировки паза для гарпуна и наличия экрана для светодиодной ленты, профиль можно устанавливать вдоль стен с отражающей поверхностью (зеркало и пр.)

Наименование:  
BP03

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

Длина:  
2 м

#### Назначение (продукты):

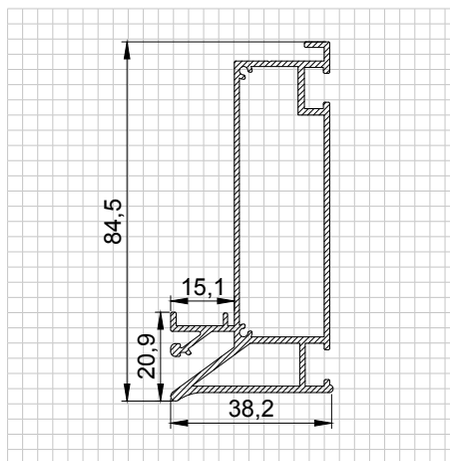
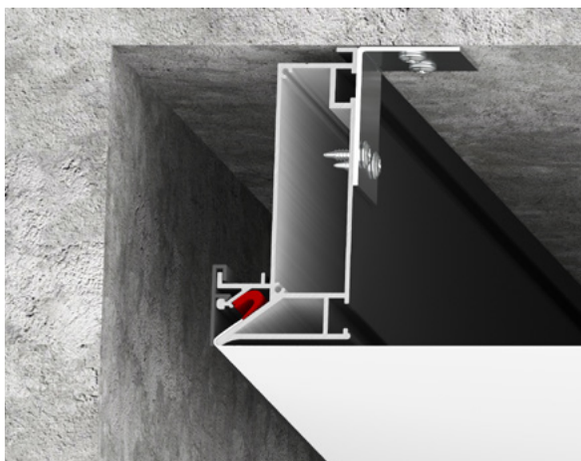
Безрамный парящий потолок

#### Рекомендации по установке:

Рекомендуется к установке вдоль стен с рельефными поверхностями (3д панели, декоративный камень, кирпич и т.д.), а также где необходима дополнительная циркуляция воздуха в межпотолочном пространстве. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER B01**



#### Описание:

Ниша с подсветкой – это система освещения, которая в принципе своей работы использует отраженный свет. При изготовлении конструкции ниши применяются алюминиевые профили B01, расположенные симметрично друг к другу и композитные листы белого цвета. В специальные пазы с двух сторон профиля устанавливается светодиодная лента. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ.

#### Преимущества:

- может служить как основным, так и дополнительным освещением
- используется отраженный свет, что является комфортным для глаз
- в конструкции нет экрана и рассеивателя
- максимальная светоотдача
- полная интеграция в натяжной потолок
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, прямоугольник, п- и г-образные формы)
- за счет конструкции профиля, светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

Наименование:  
B01

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

Длина:  
2 м; 3,2 м

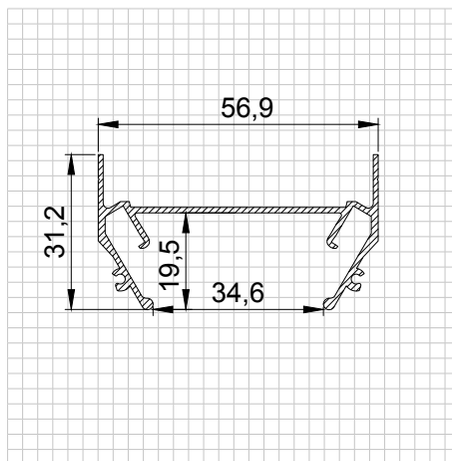
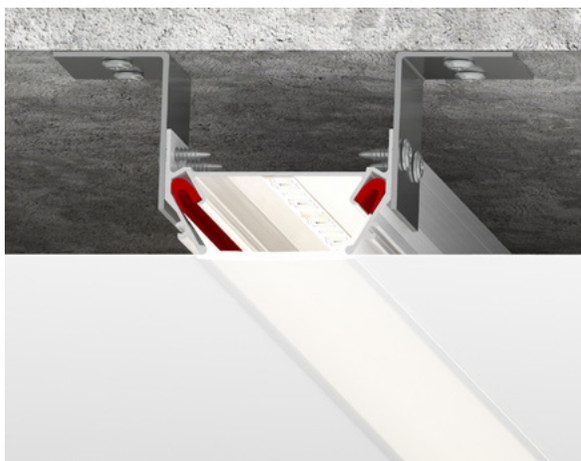
Назначение (продукты):  
Ниша с подсветкой

#### Рекомендации по установке:

Устанавливается в помещении исходя из расчета 1 м/п конструкции на 3 - 4 м<sup>2</sup> площади. Рекомендована установка светодиодной ленты с высокой яркостью по каждой стороне ниши. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER SV**



#### Описание:

Световая линия – это система освещения, которая вмонтирована в натяжной потолок и располагается с ним на одном уровне. Представляет собой световые линии шириной 35 мм, которые могут служить основным источником освещения. В качестве экрана может использоваться поликарбонат или ПВХ рассеиватель.

#### Преимущества:

- максимальная светоотдача за счет экрана из поликарбоната
- полная интеграция в натяжной потолок
- конструкции световых линий могут быть различной формы (прямые линии, треугольник, прямоугольник, п- и г-образные формы)

Наименование:  
SV

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Неокрашенный

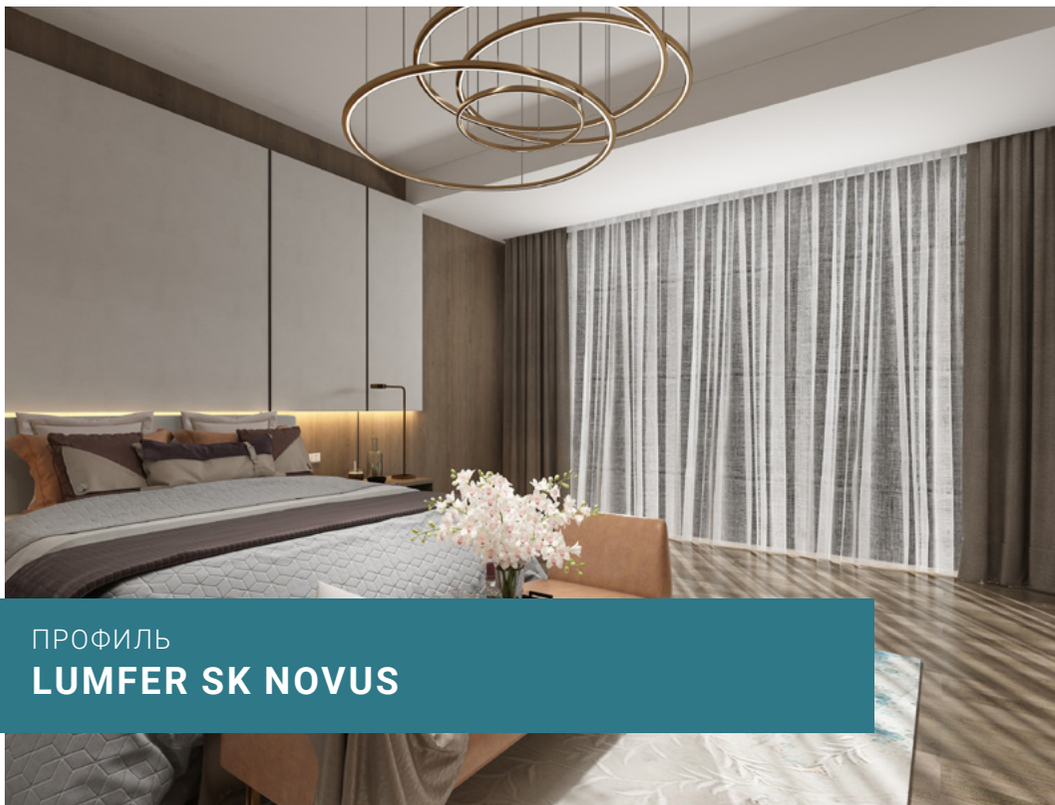
Серия:  
Silver

Длина:  
2 м

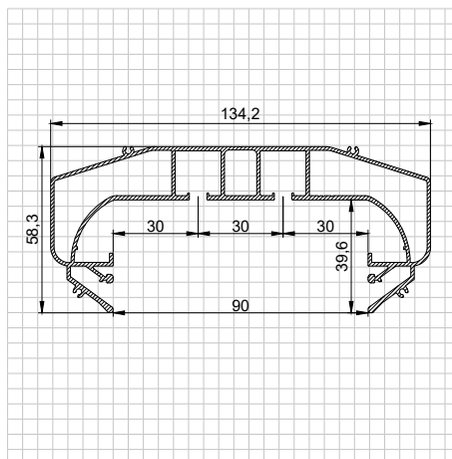
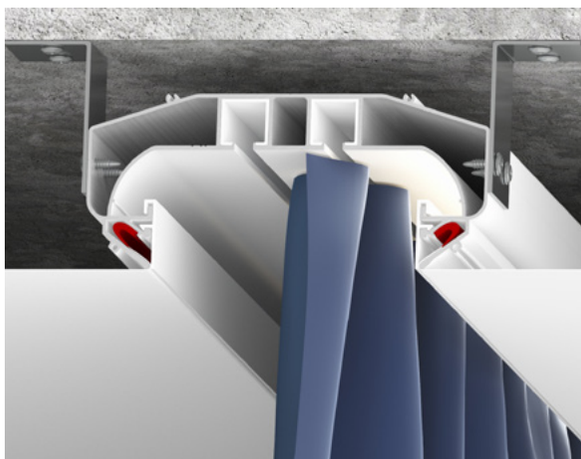
Назначение (продукты):  
Световая линия

#### Рекомендации по установке:

Рекомендуется для установки в помещении в качестве основного и декоративного освещения. Возможна установка светодиодной ленты различной мощности. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER SK NOVUS**



**Описание:**

Скрытый карниз Novus представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков. Карниз имеет оптимальную глубину, позволяющую скрыть крючки и складки штор. Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ. Оптимальное решение для оформления оконного пространства в любом помещении.

**Преимущества:**

- Глубина ниши составляет 4 см
- Новая конструкция карниза обеспечивает более удобный крепеж к потолку.
- Скругленная форма внутренней части карниза, для более эффективного распределения света от светодиодной ленты.
- Увеличенные размеры камеры для бегунков, дают возможность использовать бегунки с прорезиненными колесами.
- Наличие технических ограничителей для бегунков, обеспечивает их максимально эффективное скольжение, а также увеличивает срок службы.
- Возможность опционально использовать пластиковый слайдер (вставка в камеру для бегунков), для эффективной шумоизоляции.
- Возможна установка как от стены до стены, так и с обрывом

Наименование:  
SK Novus

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

Длина:  
2 м; 3,2 м

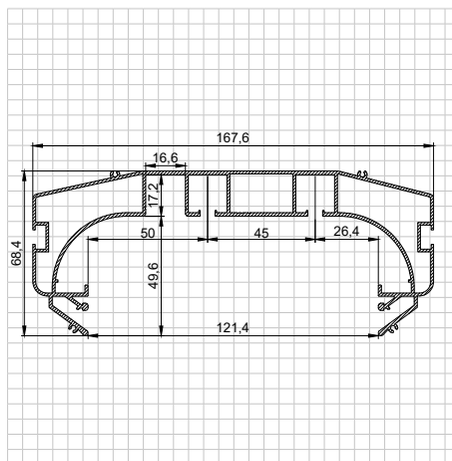
Назначение (продукты):  
Скрытый карниз Novus

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



## ПРОФИЛЬ LUMFER SK MAGNUM



### Описание:

Разновидность дизайнерского карниза, представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков. Обладает увеличенным размером между рядами для крепления штор. Карниз имеет оптимальную ширину, для того чтобы складки на шторах формировались правильно. Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрыта маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ. Оптимальное решение для оформления оконного пространства в любом помещении.

### Преимущества:

- Глубина ниши составляет 5 см
- Новая конструкция карниза обеспечивает более удобный крепеж к потолку.
- Скругленная форма внутренней части карниза, для более эффективного распределения света от светодиодной ленты.
- Увеличенные размеры камеры для бегунков, дают возможность использовать бегунки с прорезиненными колесами.
- Наличие технических ограничителей для бегунков, обеспечивает их максимально эффективное скольжение, а также увеличивает срок службы.
- Возможность опционально использовать пластиковый слайдер (вставка в камеру для бегунков), для эффективной шумоизоляции.
- Возможна установка как от стены до стены, так и с обрывом.

Наименование:

SK Magnum

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный, белый

Серия:

Gold

Длина:

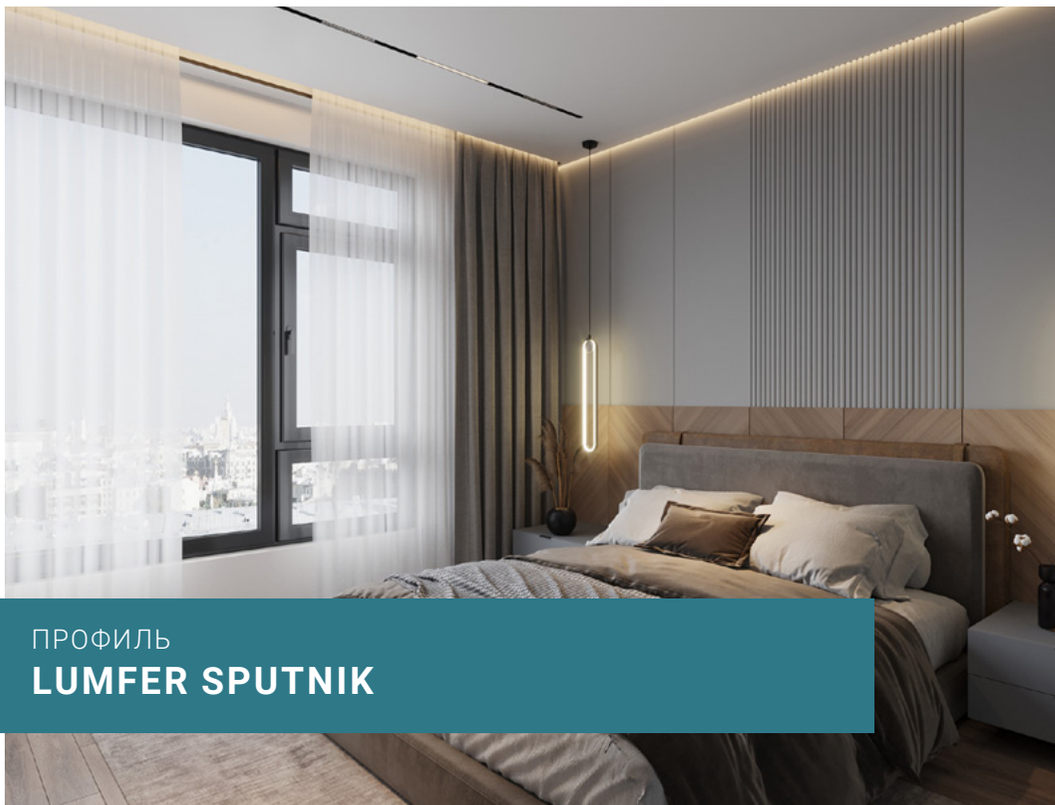
2 м; 3,2 м

Назначение (продукты):

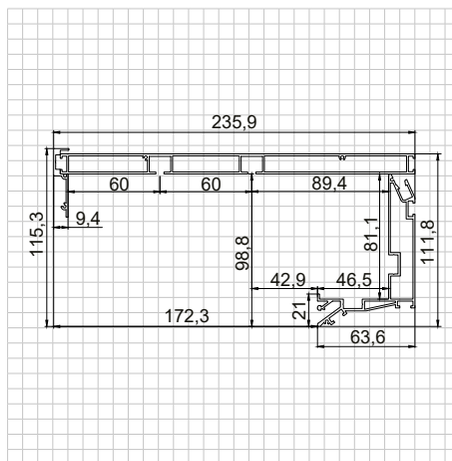
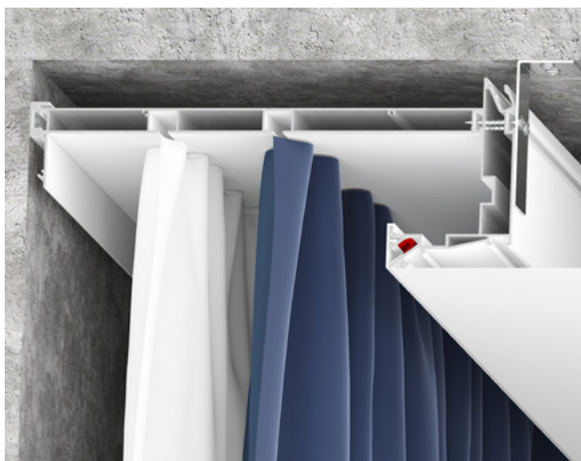
Скрытый карниз Magnum

### Рекомендации по установке:

Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



## ПРОФИЛЬ LUMFER SPUTNIK



### Описание:

Sputnik – это универсальное решение, при использовании которого можно организовать различного типа карнизы и ниши для штор. Представляет собой алюминиевый профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков с одной стороны и имеет (ровную, плоскую) цельную поверхность с другой стороны, высота профиля составляет 13 мм, ширина 231,6 мм, расстояние между дорожками 60 мм. Может выступать как самостоятельное решение в виде 2-ух рядного карниза, при монтаже накладным способом в подготовленную для этого нишу, а также совместно с другими профилями LumFer, а именно:

1. PDK60+ Sputnik - Ниша с подсветкой, высотой 60мм, где установлен 2-ух рядный алюминиевый карниз.
2. B01 (Basis) + Sputnik - Ниша с рефлекторной подсветкой, высотой 80мм, где установлен 2-ух рядный алюминиевый карниз.
3. UN+ Sputnik - Ниша с вертикальной и горизонтальной подсветкой, высотой 100мм, где установлен 2-ух рядный алюминиевый карниз.
4. TD (теневого держатель) + Sputnik- организация теневого зазора (5мм.) в местах примыкания профиля Sputnik к стене.
5. Sputnik - может применяться для организации дорожек для крепления шторы совместно с установкой электро-карниза.

### Преимущества:

- Универсальность применения
- За счет ширины профиля и расстояния между рядами для крепления крючков складки на шторах формируются правильно
- Конструкции могут быть различной формы (прямые линии, П- и Г-образные формы)
- Жесткий монолитный алюминиевый профиль
- За счет теневого держателя за карнизом может располагаться теньевая зона.

Наименование:

Sputnik

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный, белый

Серия:

Gold

Длина:

3,2 м

Назначение (продукты):

Карниз

### Рекомендации по установке:

Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков совместно с профилями LumFer: TD (теневого держатель), PDK60, B01 (Basis), UN, либо самостоятельно.



#### Описание:

Универсальный карниз – разновидность дизайнерского карниза. Он представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков и местом для установки подсветки. Карниз имеет оптимальную ширину для того, чтобы складки на шторах формировались правильно. Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор, которая направлена вертикально вниз и закрывается рассеивателем. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Вертикальный паз для заправки гарпуна закрывается разделительной вставкой (R).

#### Преимущества:

- идеальные углы конструкции без линзы
- полная интеграция в натяжной потолок
- глубина ниши составляет 3,3 см
- возможна установка как от стены до стены, так и с обрывом
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, п- и г-образные формы)
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

Наименование:  
UK

Материал:  
Алюминий

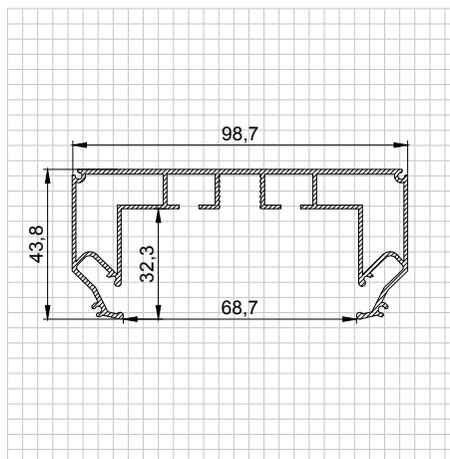
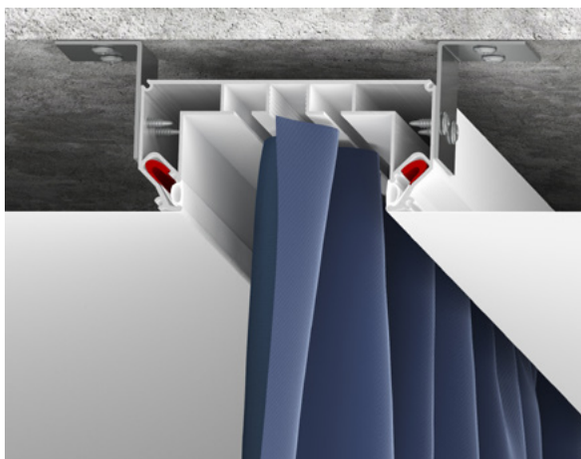
Цвет:  
Черный, белый

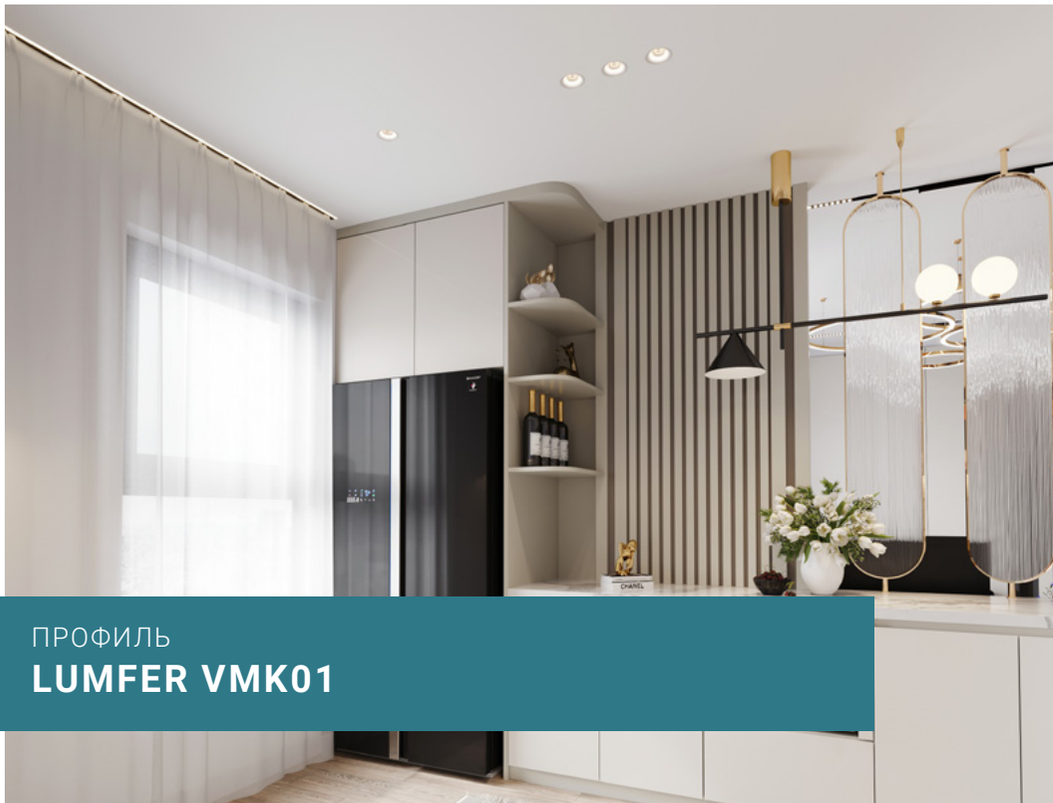
Серия:  
Silver

Длина:  
2 м; 3,2 м

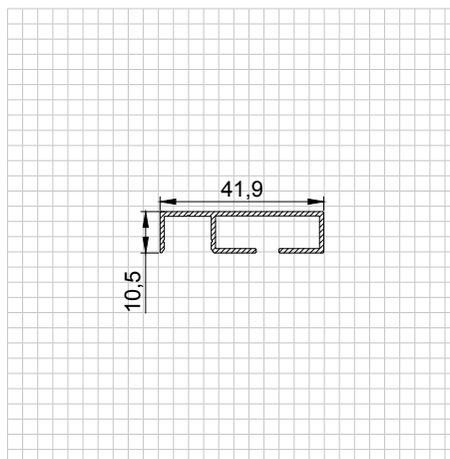
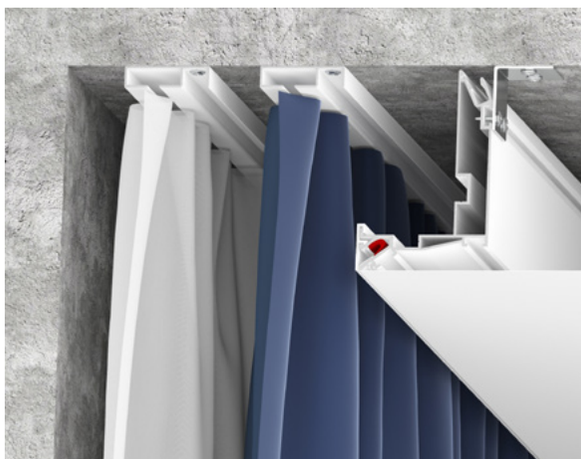
#### Назначение (продукты):

Универсальный карниз





ПРОФИЛЬ  
**LUMFER VMK01**



#### Описание:

Мини карниз – это однорядный алюминиевый карниз накладного типа монтажа. Карниз VMK01 представляет собой гардину белого или черного цвета с одним рядом бегунков для крепления шторы. Карниз устанавливается на базовый и на натяжной потолок. Возможна установка светодиодной ленты и рассеивателя для подсветки штор. Освещение от подсветки распространяется вертикально вниз и расположено вдоль дорожки для бегунков.

#### Преимущества:

- минимальный опуск шторы от потолка
- легко устанавливаются без специальных навыков и сложного инструмента
- возможность крепления как на базовый, так и натяжной потолок
- компактные размеры карниза делают его подходящим для помещений с ограниченным пространством
- надежный и прочный подходит для крепления тяжёлых штор.
- из нескольких однорядных профилей можно собрать двух-, трёхрядный карниз для сложных композиций
- расстояние между карнизами можно регулировать в зависимости от необходимости.
- карнизы доступны в разных цветах (белый, черный)
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

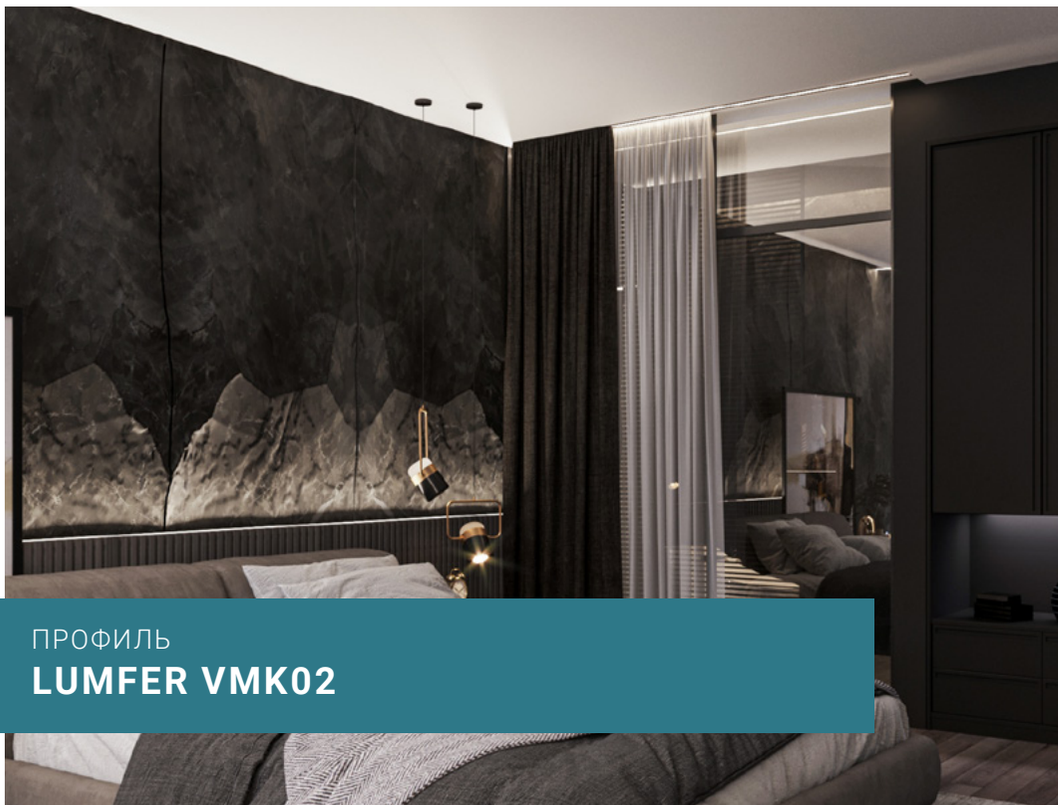
Наименование: VMK01	Материал: Алюминий	Цвет: Черный	Цвет: Черный/белый
Серия: Silver		Длина: 2 м	Длина: 3,2 м

#### Назначение (продукты):

Мини карниз однорядный

#### Рекомендации по установке:

Устанавливается в любые помещения, где необходим минимальный опуск карниза от потолка – кухни, балконы, лоджии – для беспрепятственного открытия окон и дверей различных шкафчиков. Карниз VMK01 крепится к потолку при помощи шурупов. Место крепления карниза закрывается рассеивателем.



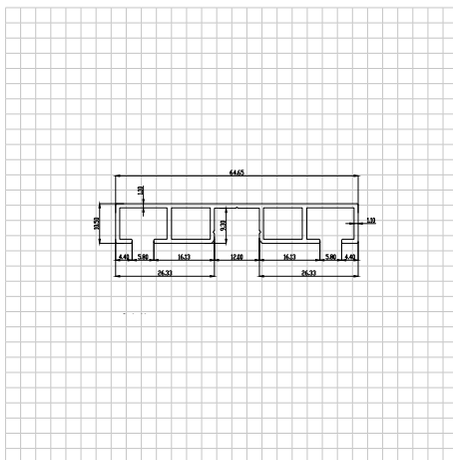
#### Описание:

VMK02 карниз – это двухрядный алюминиевый карниз. Представляет собой гардину белого или черного цвета с двумя рядами бегунков для крепления штор. Возможна установка светодиодной ленты и рассеивателя для подсветки штор. Лента устанавливается между дорожками и освещение распространяется вертикально вниз. Возможно крепление на базовый и натяжной потолок.

#### Преимущества:

- минимальный опуск натяжного потолка
- легко устанавливаются без специальных навыков и сложного инструмента
- возможность крепления как на базовый, так и натяжной потолок
- компактные размеры карниза делают его подходящим для помещений с ограниченным пространством
- надежный и прочный подходит для крепления тяжёлых штор.
- карнизы доступны в разных цветах (белый, черный)
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

Наименование: VMK02	Материал: Алюминий	Цвет: Черный	Цвет: Черный/белый
Серия: Silver		Длина: 2 м	Длина: 3,2 м



#### Назначение (продукты):

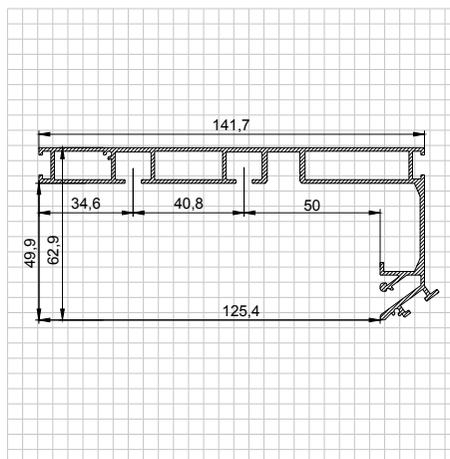
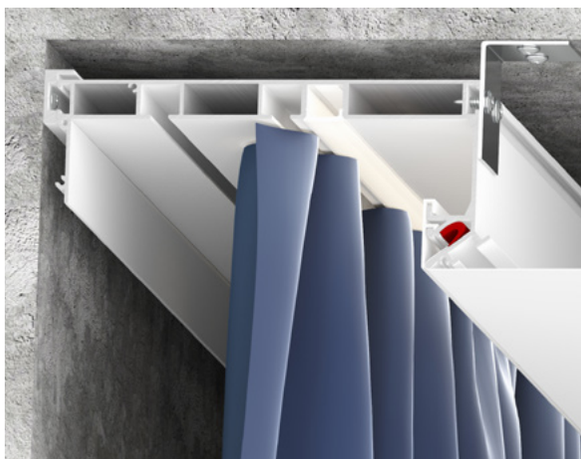
Мини карниз двухрядный

#### Рекомендации по установке:

Устанавливается в любые помещения, где необходим минимальный опуск карниза – кухни, балконы, лоджии – для беспрепятственного открытия окон и дверей различных шкафчиков. Карниз МК02 крепится к потолку при помощи шурупов. Место крепления карниза закрывается рассеивателем.



## ПРОФИЛЬ LUMFER SK03



### Описание:

Разновидность дизайнерского карниза, который устанавливается вплотную к стене. Он представляет собой цельнометаллический профиль белого или черного цвета с двумя рядами для крепления крючков. Карниз имеет оптимальную ширину для того, чтобы складки на шторах формировались правильно. Возможна установка светодиодной ленты для подсветки штор, которая направлена вертикально вниз и закрывается рассеивателем. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Вертикальный паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ. В помещении, где по периметру расположен теневой профиль EuroLumFer, за карнизом необходимо установить теневой держатель (LumFer TD), который также образует теневую зону.

### Преимущества:

- глубина ниши составляет 5 см
- полная интеграция в натяжной потолок
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, п- и г-образные формы)
- подсветка светит вниз, закрывается рассеивателем
- за счет конструкции профиля светодиодная лента охлаждается максимально эффективно
- за счет теневого держателя за карнизом будет располагаться теневая зона.

Наименование:  
SK03

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

Длина:  
2 м; 3,2 м

### Назначение (продукты):

Карниз с теньвым примыканием

### Рекомендации по установке:

Рекомендуется для установки в любые помещения для организации дизайнерского карниза. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков совместно с теньвым держателем (LumFer TD)



#### Описание:

Двухуровневый потолок: Профиль EuroTop применяется совместно с профилями: Level 50, Level 70, Level 90, Level LUX 70, PDK 60, PDK 80, для изготовления двухуровневых потолков, с теневым зазором 6,5 мм между уровнями, подходит для установки ПВХ материалов с гарпунной системой крепления.

#### Преимущества:

- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета
- возможность использовать с профилем: Level 50, Level 70, Level 90, Level LUX 70, PDK 60, PDK 80
- гарпунная система крепления
- удобный угол заправки
- простой монтаж
- оригинальный внешний вид, теневой зазор между верхним и нижним уровнем

Наименование:

EuroTop

Материал:

Алюминий

Цвет:

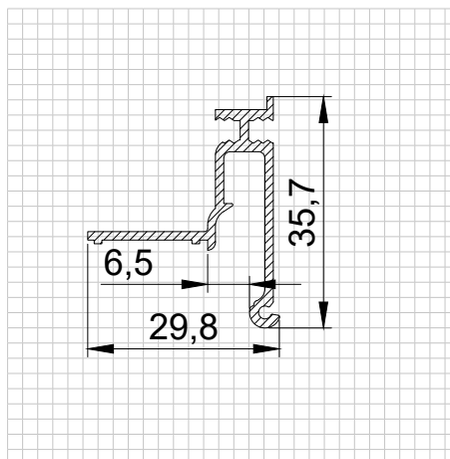
Черный

Серия:

Silver

Длина:

2 м

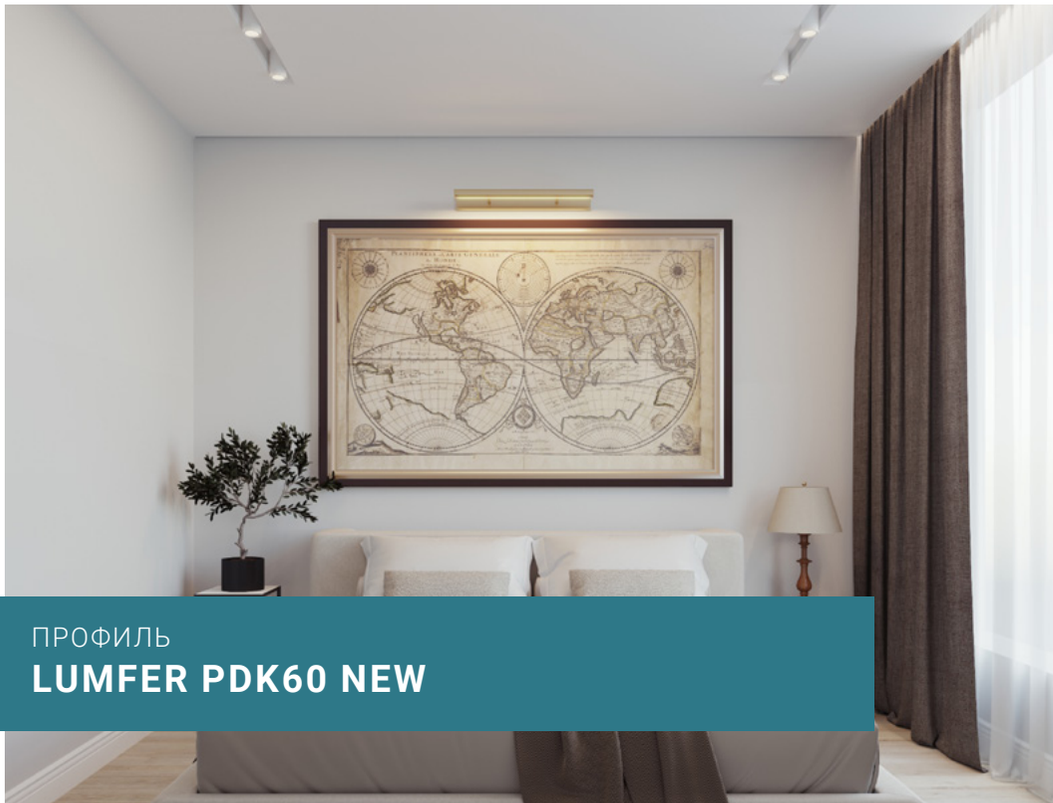


Назначение (продукты):

Двухуровневый потолок

#### Рекомендации по установке:

Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков, далее к нему крепится профиль для перехода уровня, в зависимости от тех. задания (Level 50, Level 70, Level 90, Level LUX 70, PDK 60, PDK 80), рекомендуется для использования при монтаже двухуровневых потолков из ПВХ материалов с теневым зазором 6,5 мм между уровнями.



#### Описание:

Специальный алюминиевый профиль, окрашенный в белый или черный цвет, предназначенный для изготовления ниши под карниз. Конструкция профиля предусматривает возможность установки подсветки. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ рассеивателем для более равномерного и плавного рассеивания света. Паз для заправки гарпуна закрывается разделительной вставкой (RU).

#### Преимущества:

- добавлен специальный паз для соединительного элемента для стыковки профиля по прямой либо в углу
- конструкция профиля позволяет удобно крепить ПСУЛ в верхней части профиля для вертикального примыкания к потолку
- более жесткая конструкция профиля за счет увеличения его ширины
- при стыковке с профилем VOLAT полное соответствие по высоте паза для светодиодной ленты, а также паза для стыковочных гвоздей

Наименование:  
PDK60 NEW

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

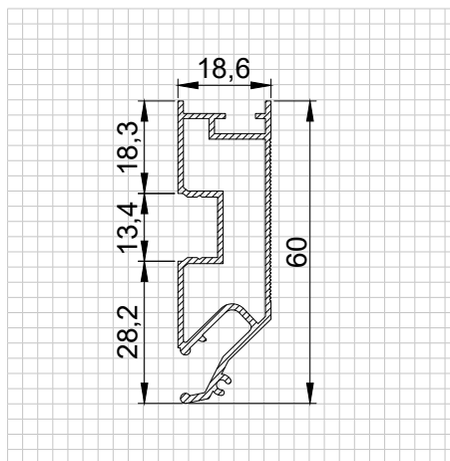
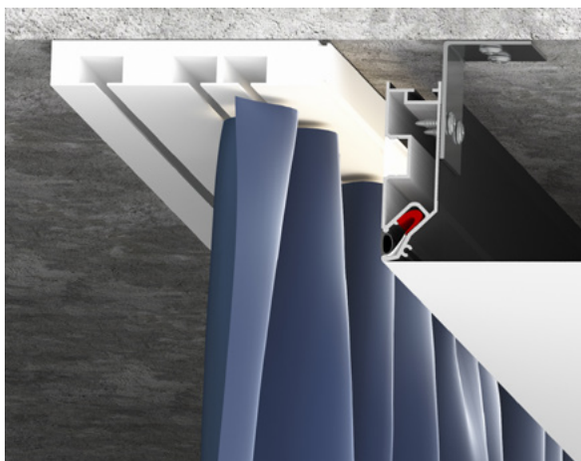
Серия:  
Silver

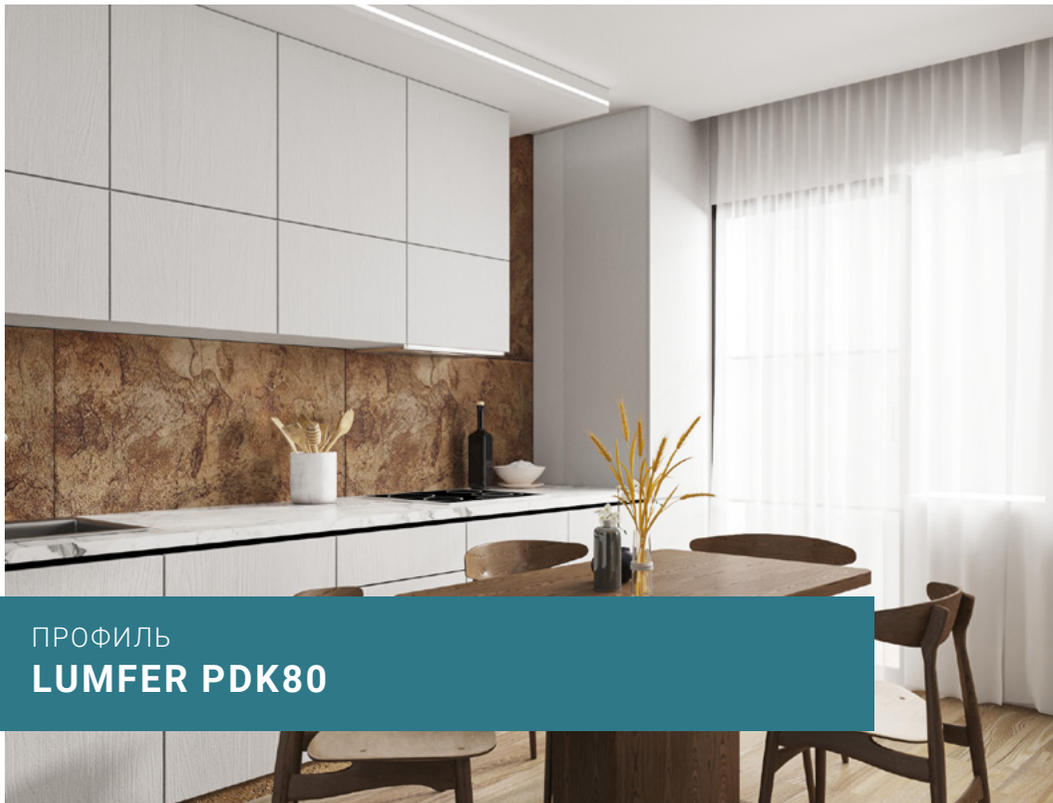
Длина:  
2 м

Назначение (продукты):  
Переход для карниза

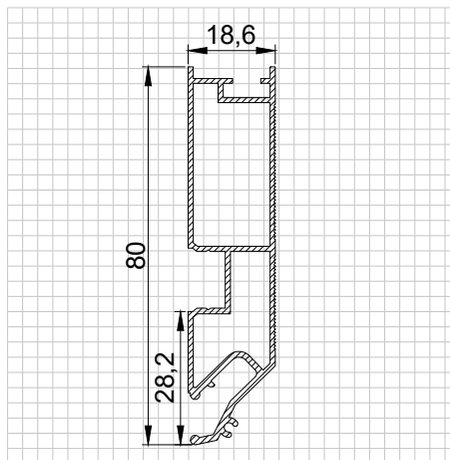
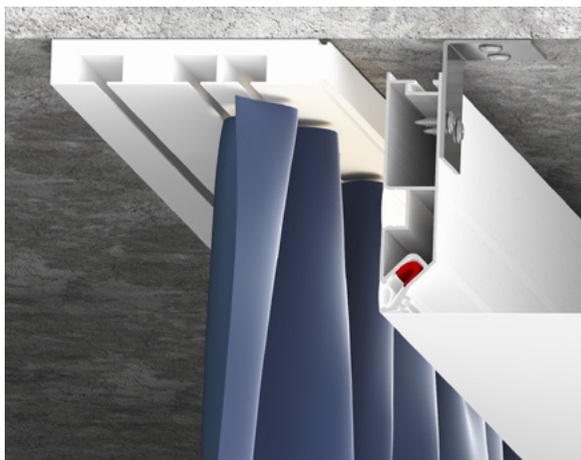
#### Рекомендации по установке:

Профиль LumFer PDK60 NEW рекомендуется к установке вдоль стен с окнами для организации ниши под карниз. Его можно использовать для установки вдоль закругленных стен и для эркерных помещений. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже LumFer PDK60 NEW расстояние от базового потолка до натяжного потолка составит от 6 см.





ПРОФИЛЬ  
**LUMFER PDK80**



#### Описание:

Переход для карниза – это специальный алюминиевый профиль, окрашенный в белый или черный цвет, предназначенный для изготовления ниши под карниз. Конструкция профиля предусматривает возможность установки подсветки. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ рассеивателем для более равномерного и плавного рассеивания света. Паз для заправки гарпуна закрывается разделительной вставкой.

#### Преимущества:

- возможность изготовления минимальной ниши 3 см.
- возможность установки подсветки
- высота профиля позволяет спрятать крючки и сборку на шторах
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный), Volat.
- Возможность использовать совместно с ПСУЛ для заполнения пустот в нише
- Жесткая конструкция профиля

Наименование:  
PDK80

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Silver

Длина:  
2 м

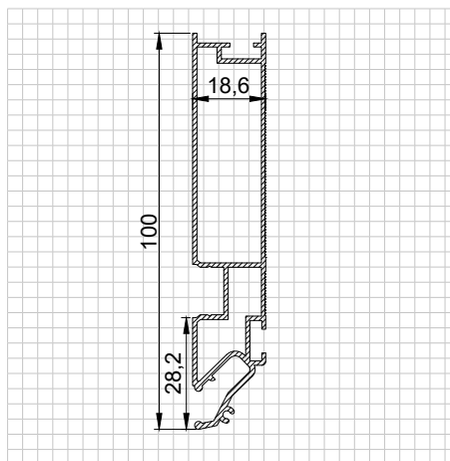
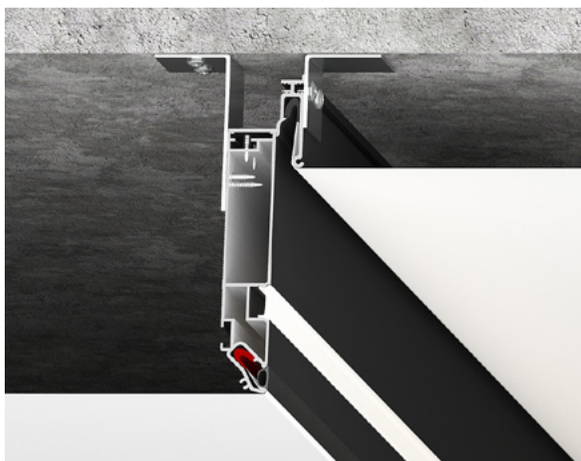
Назначение (продукты):  
Переход для карниза

#### Рекомендации по установке:

Профиль LumFer PDK80 рекомендуется к установке вдоль стен с окнами для организации ниши под карниз. Профиль LumFer PDK80 можно использовать для установки вдоль закругленных стен и для эркерных помещений. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже LumFer PDK80 расстояние от базового потолка до натяжного потолка составит от 8 см.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER PDK100**



**Описание:**

Переход для карниза – это специальный алюминиевый профиль, окрашенный в белый или черный цвет, предназначенный для изготовления ниши под карниз. Конструкция профиля предусматривает возможность установки подсветки. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ рассеивателем для более равномерного и плавного рассеивания света. Паз для заправки гарпуна закрывается разделительной вставкой.

**Преимущества:**

- возможность изготовления минимальной ниши 3 см.
- возможность установки подсветки
- высота профиля позволяет спрятать крючки и сборку на шторах
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный), Volat.
- Возможность использовать совместно с ПСУЛ для заполнения пустот в нише
- Жесткая конструкция профиля

Наименование:  
PDK100

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Silver

Длина:  
2 м

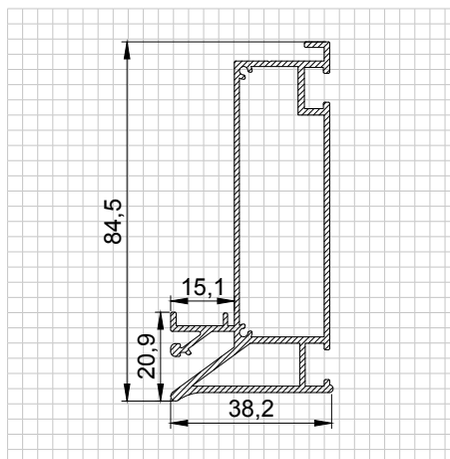
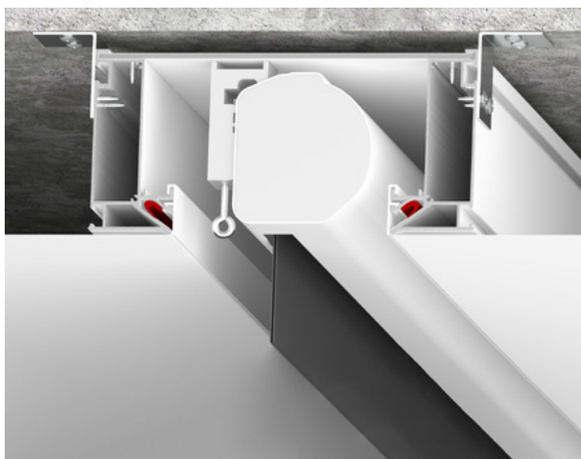
Назначение (продукты):  
Переход для карниза

**Рекомендации по установке:**

Профиль LumFer PDK100 рекомендуется к установке вдоль стен с окнами для организации ниши под карниз. Можно использовать для установки вдоль закругленных стен и для эркерных помещений. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже LumFer PDK100 расстояние от базового потолка до натяжного потолка составит от 10 см.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER B01**



#### Описание:

Ниша для карниза – это специальная конструкция, для монтажа электрокарниза или экрана проектора.

#### Преимущества:

- скрывает направляющий механизм электрокарниза и экрана проектора
- полная интеграция в натяжной потолок
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, прямоугольник, г-образные формы)

Наименование:  
B01

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

Длина:  
2 м; 3,2 м

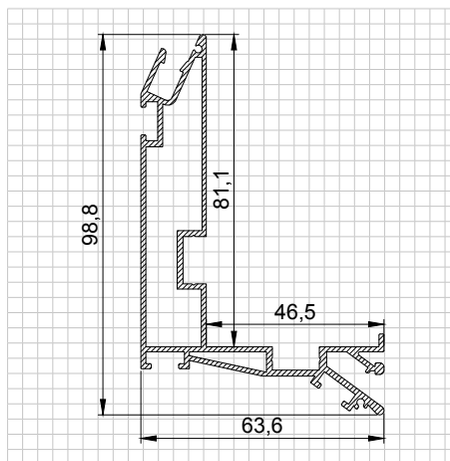
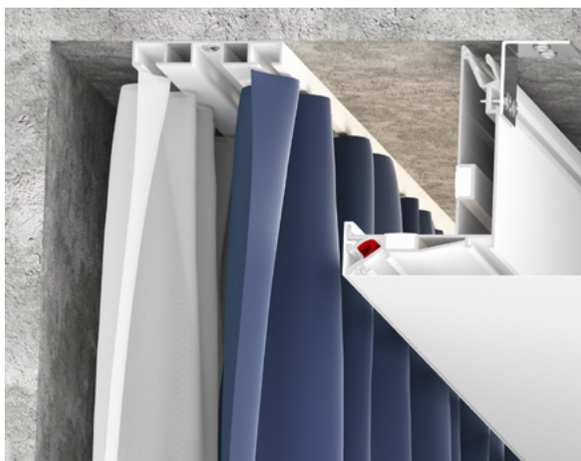
Назначение (продукты):  
Ниша для карниза

#### Рекомендации по установке:

Применяется для организации скрытой ниши, с установкой механизмов электрокарниза или экрана проектора. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



## ПРОФИЛЬ LUMFER UN



### Описание:

Универсальная ниша. Специальный алюминиевый профиль, предназначенный для изготовления ниши по периметру помещения. Нишу возможно изготавливать любой ширины вдоль всех стен либо вдоль отдельных стен в помещении. При помощи профиля UN изготавливается ниша для карниза любой ширины, в которую есть возможность установить профили VMK01 и VMK02 (вкладыши мини карнизов), с необходимыми отступами от полотна и расстоянием друг от друга. Профили VMK01 и VMK02 можно крепить к базовому потолку, так и в карнизы MK01 и MK02. В нишу можно установить карнизы, роль шторы, жалюзи. Ниша может изготавливаться различной формы вдоль одной и вдоль нескольких стен. Стыкуется с профилем, расположенным по периметру помещения: стеновым багетом, теньевым EuroLumFer.

### Преимущества:

- возможно изготавливать нишу любой ширины
- высота ниши 10 см
- возможно организовать интерьерную подсветку по периметру всего помещения
- вертикальная часть ниши может быть черного и белого цвета
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный)

Наименование:  
UN

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

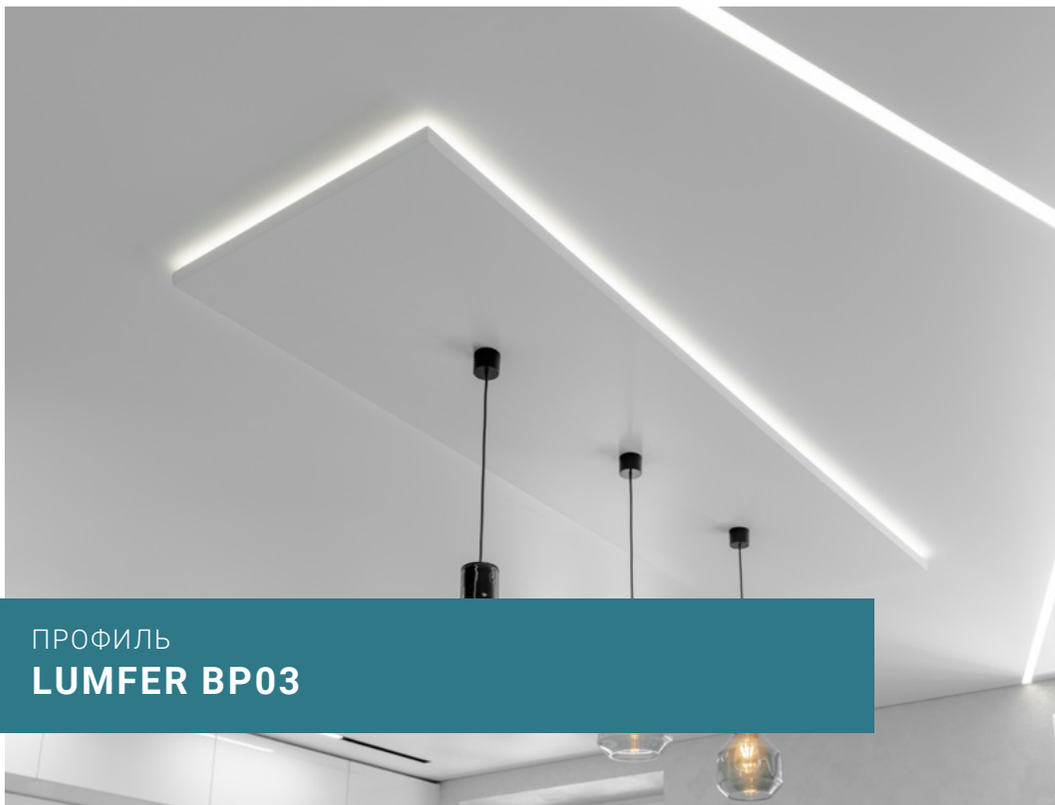
Серия:  
Gold

Длина:  
2 м; 3,2 м

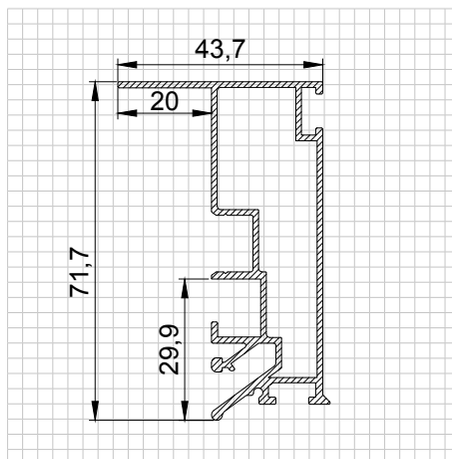
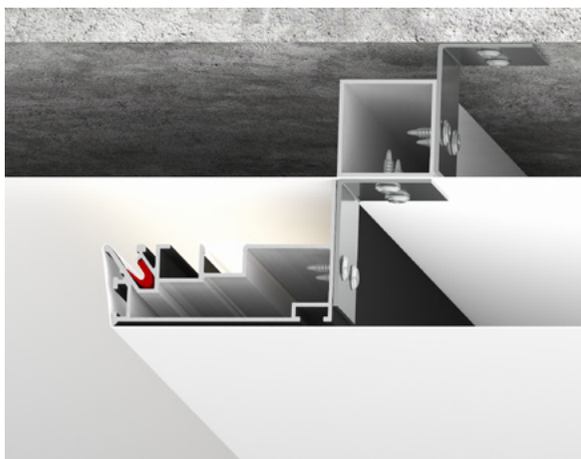
Назначение (продукты):  
Универсальная ниша

### Рекомендации по установке:

При помощи профиля LumFer UN можно реализовывать нишу любого размера по периметру помещения как с подсветкой, так и без. Для данного вида конструкции рекомендуется использовать полотна LumFer для предотвращения засветок за полотно. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER BP03**



#### Описание:

Остров с диффузным освещением – это конструкция, создающая эффект парения отдельной части потолка. Данная конструкция предусматривает возможность использования подсветки по периметру острова. Паз для светодиодной ленты закрывается ПВХ экраном для более равномерного и плавного рассеивания света.

#### Преимущества:

- нет ПВХ заглушек вдоль стены
- отсутствует риск повреждения электропроводки в стене
- циркуляция воздуха в межпотолочном пространстве
- зазор между потолком и стеной от 2 до 3,5см, что позволяет скрыть неровности стен
- монтаж не зависит от материала отделки стен (3д панели, штукатурка, обои, декоративный камень и др.)
- за счет маскировки паза для гарпуна и наличия экрана для светодиодной ленты, профиль можно устанавливать вдоль стен с отражающей поверхностью (зеркало и пр.)

Наименование:  
BP03

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

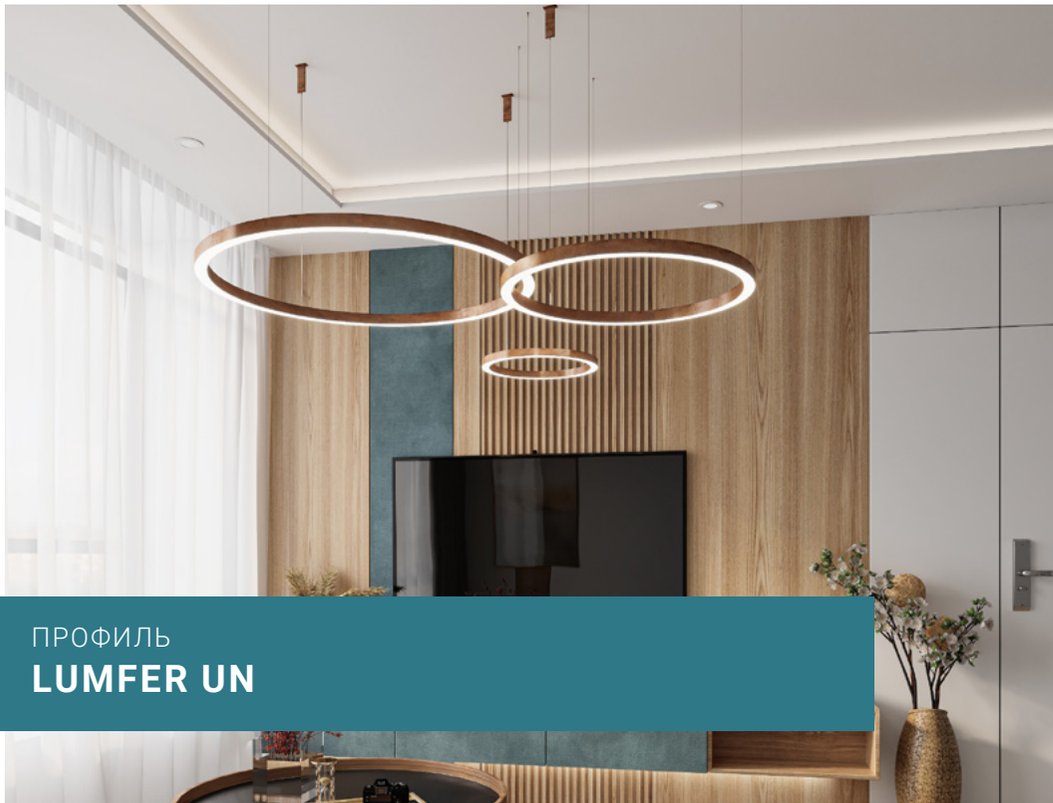
Длина:  
2 м

#### Назначение (продукты):

Остров с диффузным освещением

#### Рекомендации по установке:

Для конструкции «Остров» рекомендуется использовать только полотна LumFer, в ином случае есть вероятность просвечивания полотна в местах его примыкания к профилю.

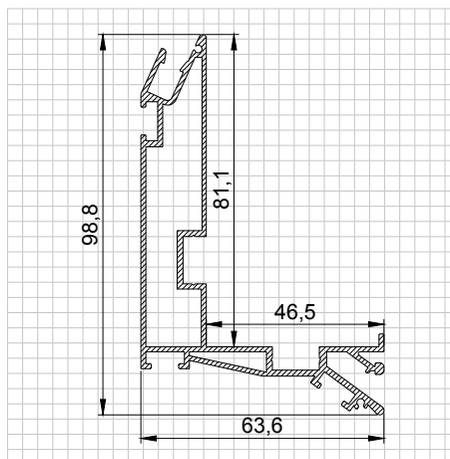
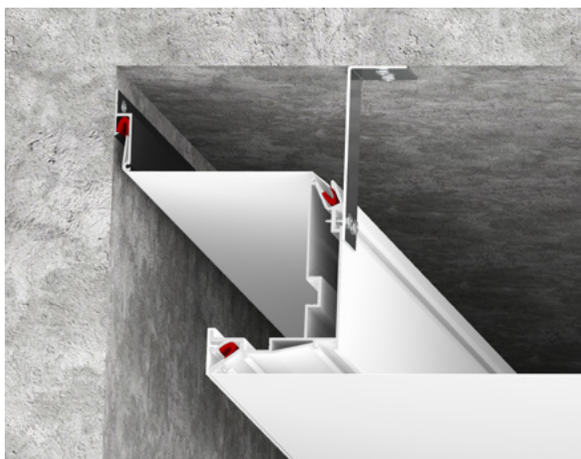


#### Описание:

Данный профиль так же предназначен для изготовления перехода уровня в помещении при помощи натяжных потолков. При изготовлении конструкций вертикальная часть профиля остается видимая. Таким образом с помощью этого профиля мы имеем возможность выполнять прямолинейный переход уровня. В профиле имеются специальные пазы для установки подсветки, таким образом мы имеем возможность организовать интерьерную подсветку в помещении. Профиль, окрашенный в белый или черный цвет, имеет пазы для установки подсветки, таким образом мы имеем возможность организовать интерьерную подсветку. Подсветка в профиль устанавливается двумя вариантами: направленная вверх либо в сторону стены, для равномерного освещения светодиодная лента закрывается светорассеивающим экраном (ПВХ). Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается алюминиевой или ПВХ вставкой. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.

#### Преимущества:

- вертикальная часть перехода уровня может быть черного и белого цвета
- возможность зонировать помещение
- возможность организовать интерьерную подсветку
- высота перехода уровня 10 см
- возможность скрыть коммуникации, сохранив при этом уровень основного потолка
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90гр.)
- возможность изготовления ниши для установки светильников (спотов)
- комбинирование с полотнами различных цветов и фактур
- возможность использования черного и белого профилей
- возможность установки прямолинейных конструкций
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный)



Наименование:

UN

Материал:

Алюминий

Цвет:

Черный, белый

Серия:

Gold

Длина:

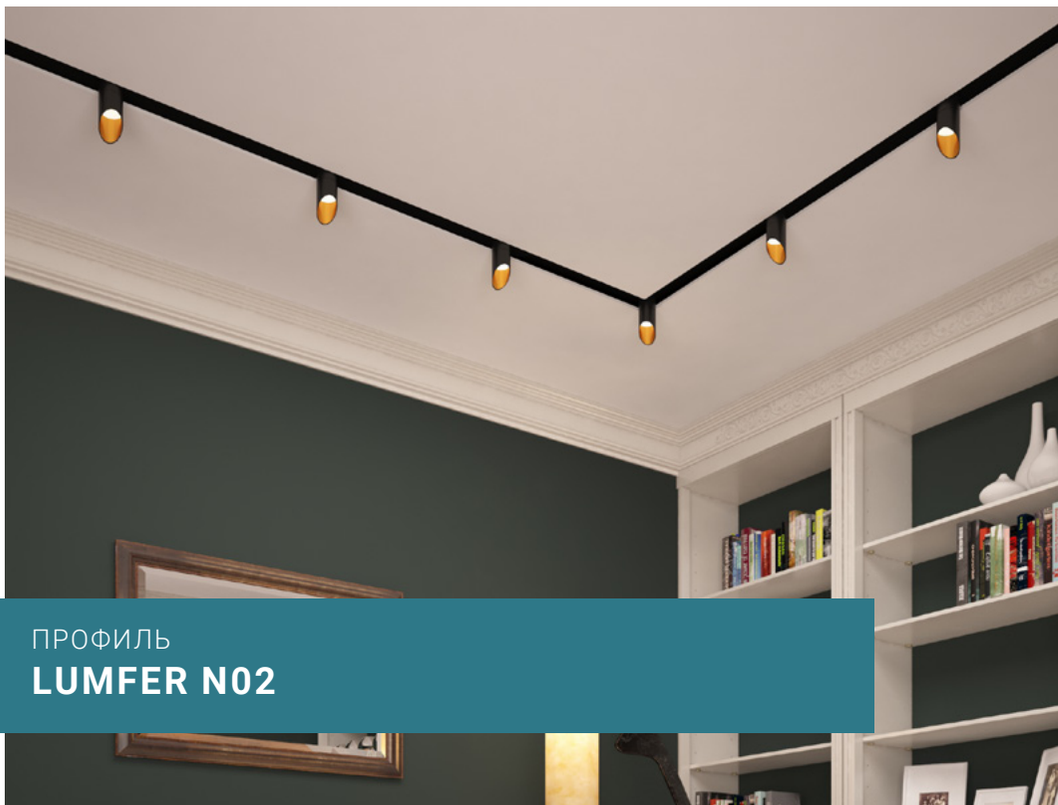
2 м; 3,2 м

Назначение (продукты):

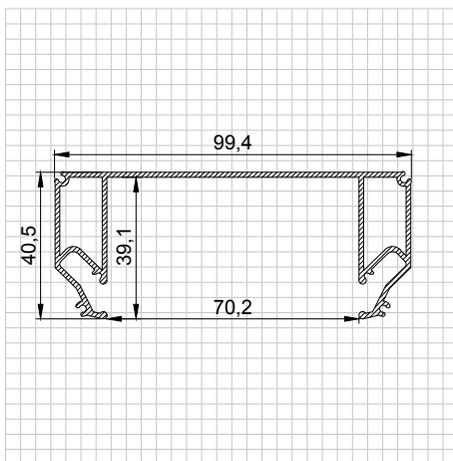
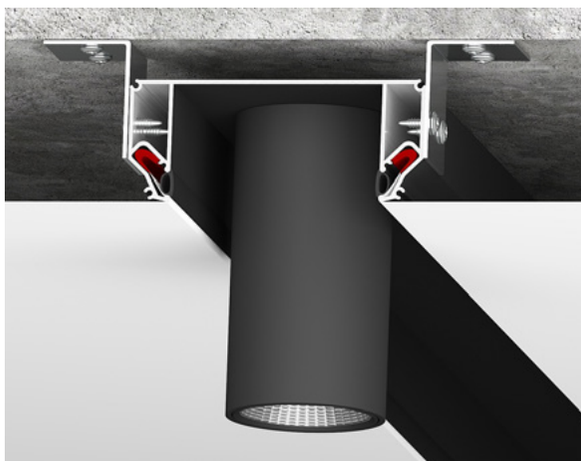
Переход уровня

#### Рекомендации по установке:

При помощи профиля LumFer UN можно реализовывать переход уровня в помещении как с подсветкой, так и без нее. Для данного вида конструкции рекомендуется использовать полотна LumFer для предотвращения засветок за полотно. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER N02**



#### Описание:

Ниша для установки светильников и треков – это решение, позволяющее установку светильников (спотов), трековых систем, линейных светильников. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается разделительной вставкой (R).

#### Преимущества:

- ниша может быть черного и белого цвета
- возможность установки ниши как с обрывом, так и от стены до стены
- отсутствие линзы (скругления полотна на внутренних углах 90гр.)
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный)

Наименование:  
N02

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Silver

Длина:  
2 м; 3,2 м

Назначение (продукты):

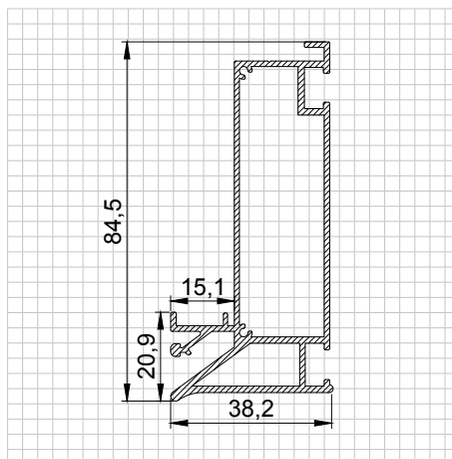
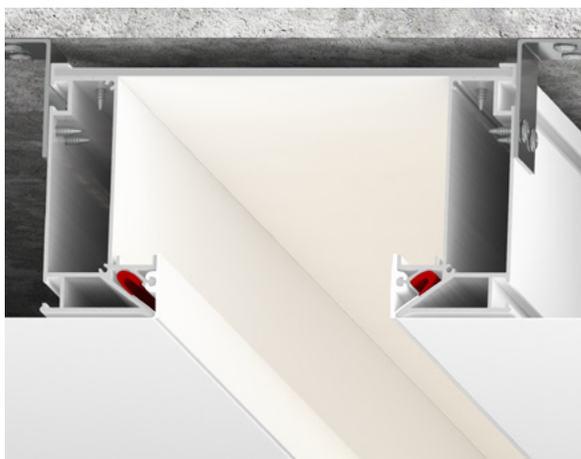
Ниша

#### Рекомендации по установке:

При помощи профиля LumFer N02 можно реализовывать ниши различной формы, прямые линии (от стены до стены или с возможностью обрыва), П-образные, Г-образные, замкнутые конструкции в виде квадрата, прямоугольника, шестиугольника. Для данного вида конструкций могут быть использованы все виды цветов и фактур полотен. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже LumFer N02 расстояние от базового потолка до полотна составит от 6 сантиметров.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER B01**



#### Описание:

Ниша с рефлекторным освещением – это система освещения, которая в принципе своей работы использует отраженный свет. При изготовлении конструкции ниши применяются алюминиевые профили B01, расположенные симметрично друг к другу и композитные листы белого цвета. В специальные пазы с двух сторон профиля устанавливается светодиодная лента. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей вставкой, алюминиевой или ПВХ.

#### Преимущества:

- может служить как основным, так и дополнительным освещением
- используется отраженный свет, что является комфортным для глаз
- в конструкции нет экрана и рассеивателя
- максимальная светоотдача
- полная интеграция в натяжной потолок
- конструкции могут быть различной формы (прямые линии, прямоугольник, п- и г-образные формы)
- за счет конструкции профиля, светодиодная лента охлаждается максимально эффективно

Наименование:  
B01

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

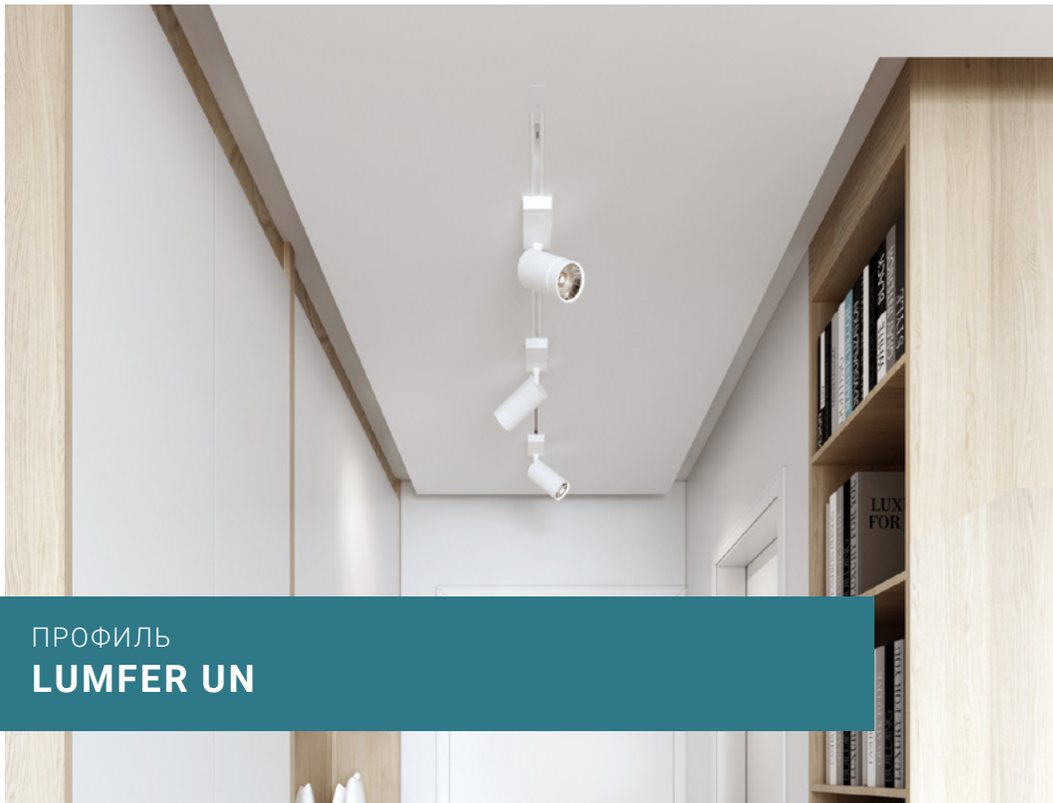
Длина:  
2 м; 3,2 м

#### Назначение (продукты):

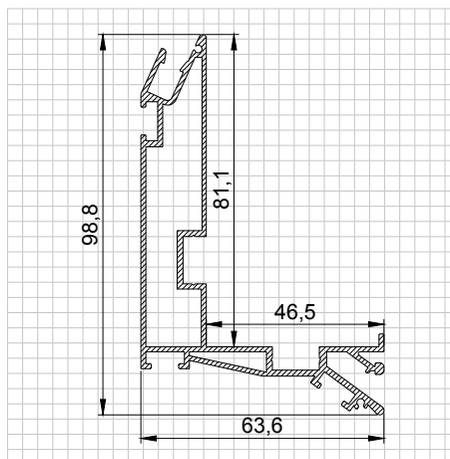
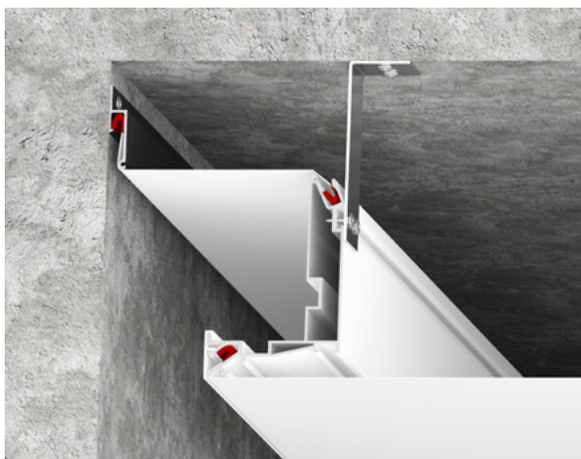
Ниша с рефлекторным освещением

#### Рекомендации по установке:

Устанавливается в помещении исходя из расчета 1 м/п конструкции на 3 - 4 м<sup>2</sup> площади. Рекомендована установка светодиодной ленты с высокой яркостью по каждой стороне ниши. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER UN**



#### Описание:

Универсальная ниша. Специальный алюминиевый профиль, предназначенный для изготовления ниши по периметру помещения. Нишу возможно изготавливать любой ширины вдоль всех стен либо вдоль отдельных стен в помещении. При помощи профиля UN изготавливается ниша для карниза любой ширины, в которую есть возможность установить профили VMK01 и VMK02 (вкладыши мини карнизов), с необходимыми отступами от полотна и расстоянием друг от друга. Профили VMK01 и VMK02 можно крепить к базовому потолку, так и в карнизы MK01 и MK02. В нишу можно установить карнизы, роль шторы, жалюзи. Ниша может изготавливаться различной формы вдоль одной и вдоль нескольких стен. Стыкуется с профилем, расположенным по периметру помещения: стеновым багетом, теньевым EuroLumFer.

#### Преимущества:

- возможно изготавливать нишу любой ширины
- высота ниши 10 см
- возможно организовать интерьерную подсветку по периметру всего помещения
- вертикальная часть ниши может быть черного и белого цвета
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный)

Наименование:  
UN

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

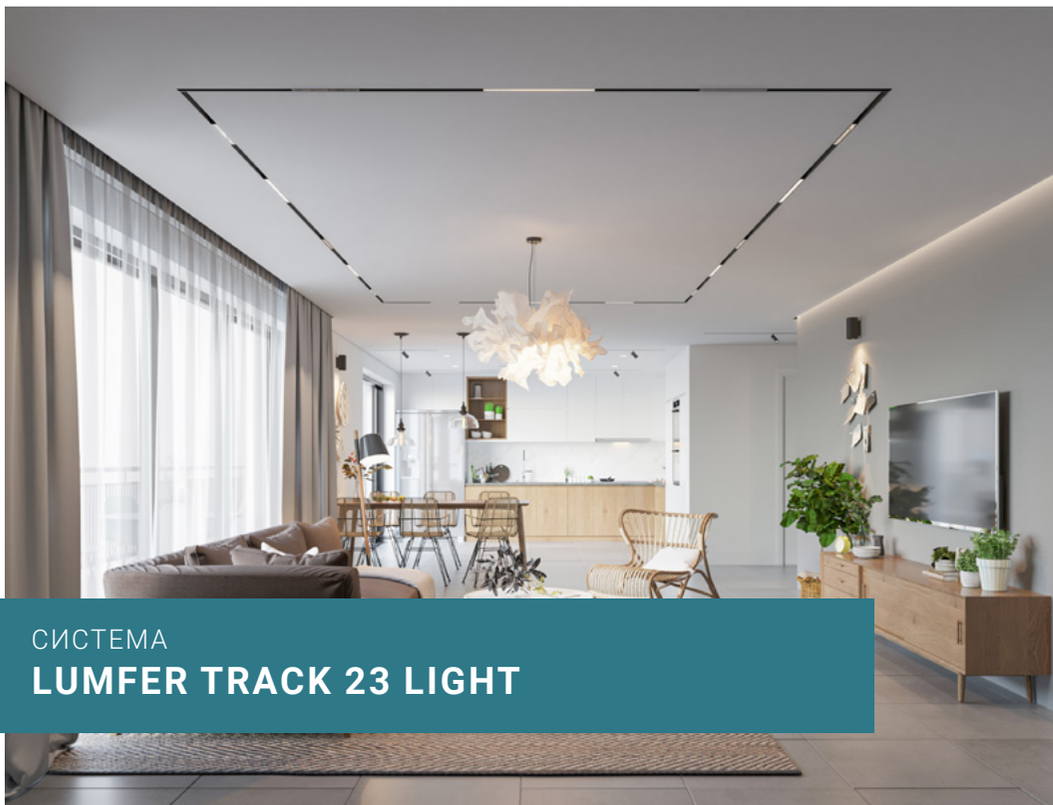
Серия:  
Gold

Длина:  
2 м; 3,2 м

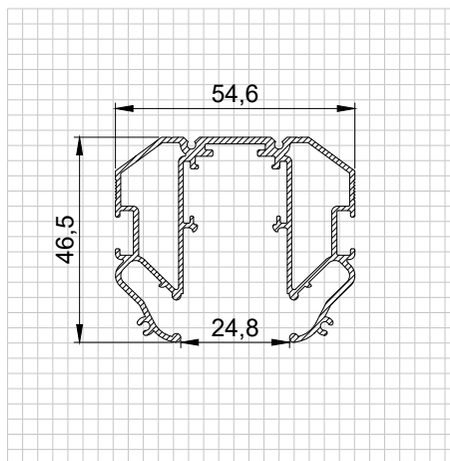
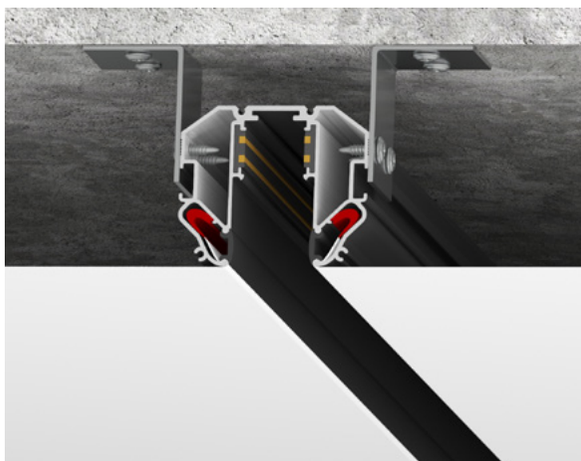
Назначение (продукты):  
Универсальная ниша

#### Рекомендации по установке:

При помощи профиля LumFer UN можно реализовывать нишу любого размера по периметру помещения как с подсветкой, так и без. Для данного вида конструкции рекомендуется использовать полотна LumFer для предотвращения засветок за полотно. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



СИСТЕМА  
**LUMFER TRACK 23 LIGHT**



**Описание:**

Система освещения Трек 23 Light – это безопасная низковольтная система освещения. В конструкции используется специальный монолитный алюминиевый профиль, в который установлены токопроводящие дорожки, через которые подается электропитание на светильники.

Современная технология установки трековых светодиодных светильников на шинопровод позволяет создавать различные сцены освещения в дизайнерских квартирах, дает возможность зонировать помещение при помощи освещения.

В этой системе освещения применяются линейные светильники направленного и рассеянного света, классические поворотные споты, а также подвесные светильники, которые работают от напряжения 48 вольт и оснащенные магнитными или механическими фиксаторами.

Полотно НП фиксируется при помощи гарпуна либо клинча в специальных пазах. Таким образом Трек 23 Light монтируется и располагается на одном уровне с НП.

**Преимущества:**

- Обновленная монолитная конструкция со встроенным шинопроводом
- легко добавлять и перемещать светильников по треку
- профиль из высококачественного алюминия
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка без зазоров и щелей
- может служить как основным освещением, так и освещением для акцентирования зон
- современный эстетичный внешний вид

Наименование:  
Track 23 Light

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный

Серия:  
Gold

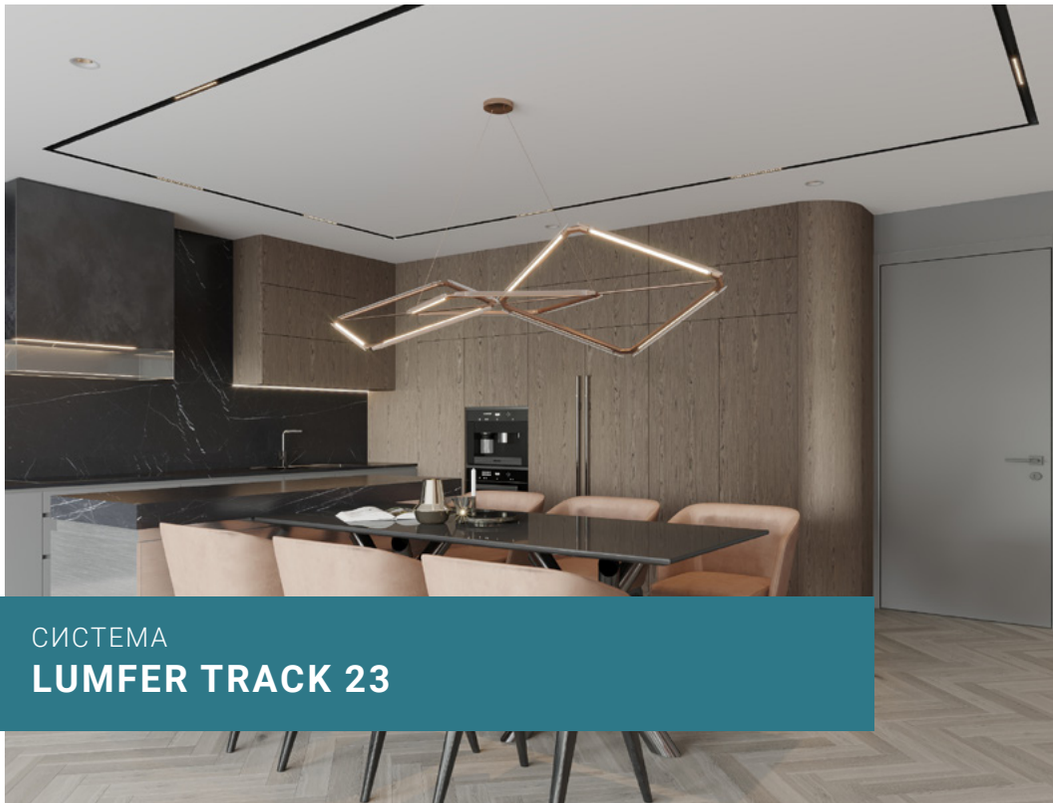
Длина:  
2 м

Назначение (продукты):  
Встроенная трековая система  
Track 23 Light

Рабочее напряжение:  
48V (Вольт)

**Рекомендации по установке:**

Трековая система может выступать в качестве основного освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей ПВХ вставкой.

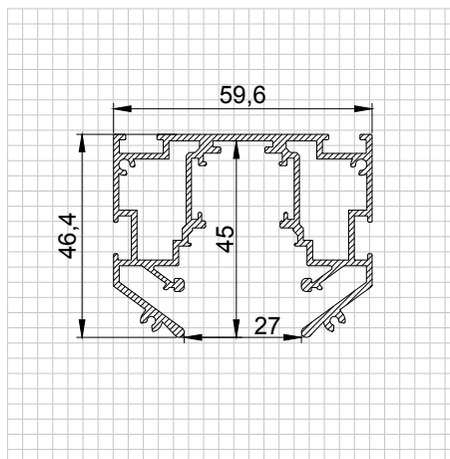
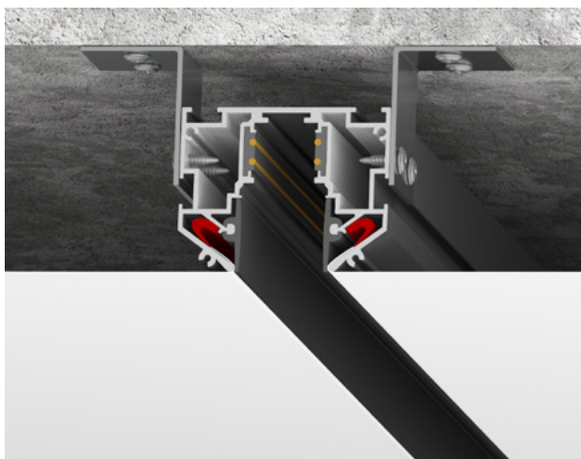


#### Описание:

Современная безопасная низковольтная трековая система освещения. В конструкции используется специальный монолитный алюминиевый профиль, в который установлены токопроводящие дорожки, через которые подается электропитание на светильники. Современная технология установки трековых светодиодных светильников на шинопровод позволяет создавать различные сцены освещения в дизайнерских квартирах, дает возможность зонировать помещение при помощи освещения. В этой системе освещения применяются линейные светильники направленного и рассеянного света, классические поворотные споты, а также подвесные светильники, которые работают от напряжения 48V и оснащенные магнитными или механическими фиксаторами. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Таким образом Track 23 монтируется и располагается на одном уровне с натяжным потолком.

#### Преимущества:

- монолитная конструкция со встроенным шинопроводом
- легко добавлять и перемещать светильников по треку
- профиль из высококачественного алюминия
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка без зазоров и щелей
- может служить как основным освещением, так и освещением для акцентирования зон
- современный эстетичный внешний вид



<b>Наименование:</b> Track 23	<b>Материал:</b> Алюминий	<b>Цвет:</b> Черный	<b>Цвет:</b> Белый
----------------------------------	------------------------------	------------------------	-----------------------

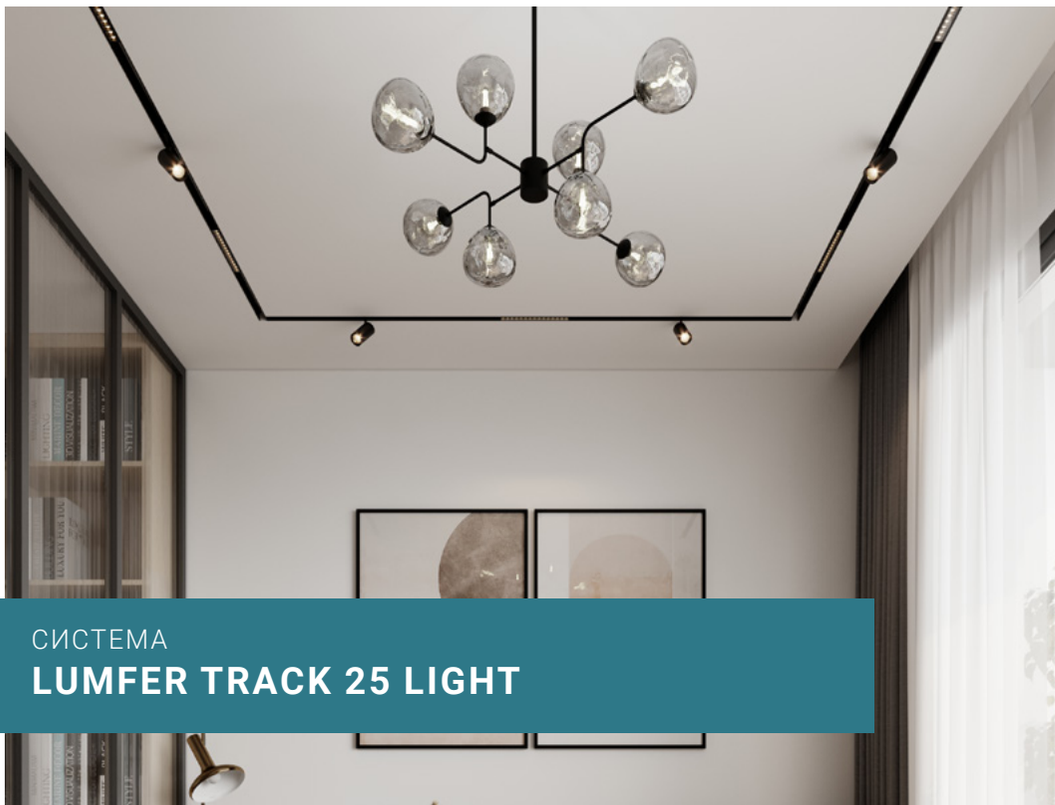
<b>Серия:</b> Gold	<b>Длина:</b> 2 м; 3 м	<b>Длина:</b> 3 м
-----------------------	---------------------------	----------------------

**Назначение (продукты):**  
Встроенная трековая система  
Track 23

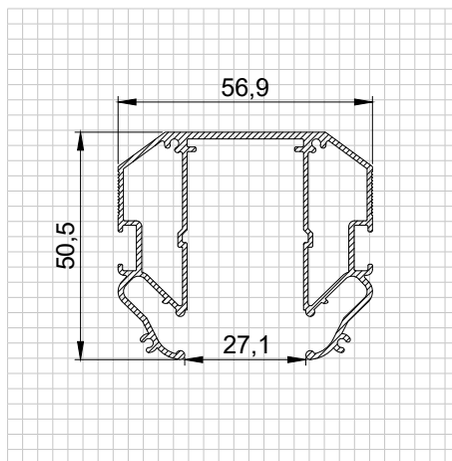
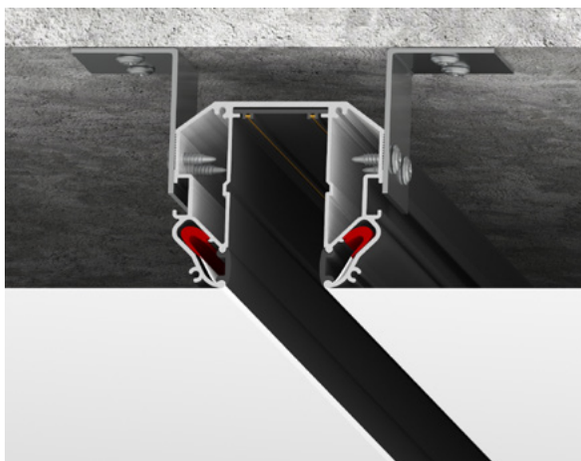
**Рабочее напряжение:**  
48V (Вольт)

#### Рекомендации по установке:

Трековая система может выступать в качестве основного освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей ПВХ вставкой.



## СИСТЕМА LUMFER TRACK 25 LIGHT



### Описание:

Система освещения Трек 25 Light – В конструкции используется специальный монолитный алюминиевый профиль, в который установлены токопроводящие дорожки, через которые подается электропитание на светильники.

Современная технология установки трековых светодиодных светильников на шинопровод позволяет создавать различные сцены освещения в дизайнерских квартирах, дает возможность зонировать помещение при помощи освещения.

В этой системе освещения применяются линейные светильники направленного и рассеянного света, классические поворотные споты, а также подвесные светильники, которые работают от напряжения 220 вольт и оснащенные магнитными или механическими фиксаторами.

Полотно НП фиксируется при помощи гарпуна либо клинча в специальных пазах. Таким образом Трек 25 Light монтируется и располагается на одном уровне с НП.

### Преимущества:

- Обновленная монолитная конструкция со встроенным шинопроводом
- легко добавлять и перемещать светильников по треку
- профиль из высококачественного алюминия
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка без зазоров и щелей
- может служить как основным освещением, так и освещением для акцентирования зон
- современный эстетичный внешний вид

Наименование:  
Track 25 Light

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный

Серия:  
Gold

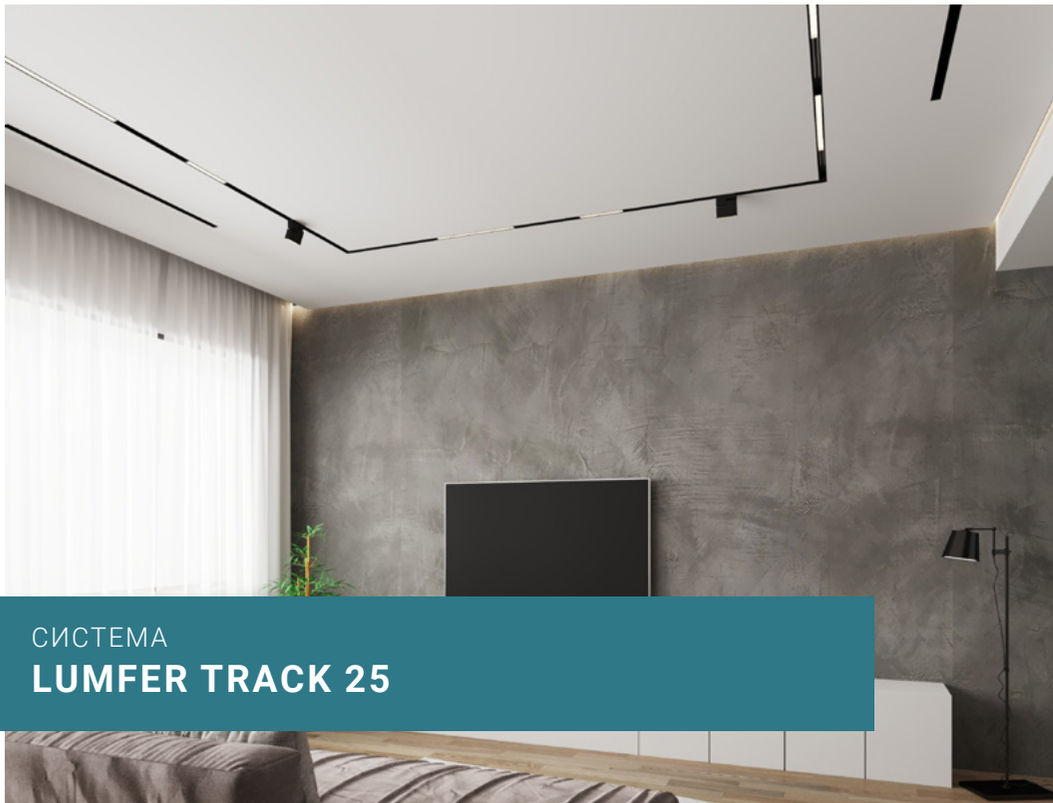
Длина:  
2 м

Назначение (продукты):  
Встроенная трековая система  
Track 25 Light

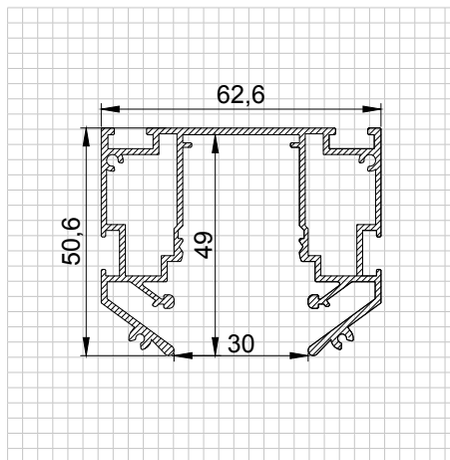
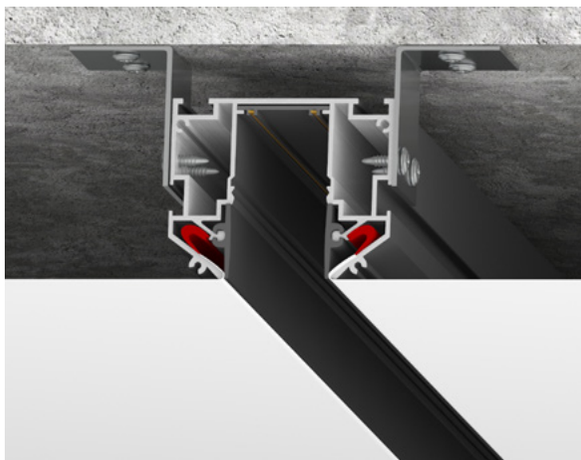
Рабочее напряжение:  
220V (Вольт)

### Рекомендации по установке:

Трековая система может выступать в качестве основного освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей ПВХ вставкой.



СИСТЕМА  
**LUMFER TRACK 25**



**Описание:**

Современная трековая система освещения. В конструкции используется специальный монолитный алюминиевый профиль, в который установлены токопроводящие дорожки, через которые подается электропитание на светильники. Современная технология установки трековых светодиодных светильников на шинопровод позволяет создавать различные сцены освещения в дизайнерских квартирах, дает возможность зонировать помещение при помощи освещения. В этой системе освещения применяются линейные светильники направленного и рассеянного света, классические поворотные споты, а также подвесные светильники, которые работают от напряжения 220V и оснащенные магнитными или механическими фиксаторами. Конструкция профиля предусматривает фиксацию полотна при помощи гарпунной системы крепления. Таким образом Track 25 монтируется и располагается на одном уровне с натяжным потолком.

**Преимущества:**

- монолитная конструкция со встроенным шинопроводом
- легко добавлять и перемещать светильников по треку
- профиль из высококачественного алюминия
- полная интеграция в конструкцию натяжного потолка без зазоров и щелей
- может служить как основным освещением, так и освещением для акцентирования зон
- современный эстетичный внешний вид

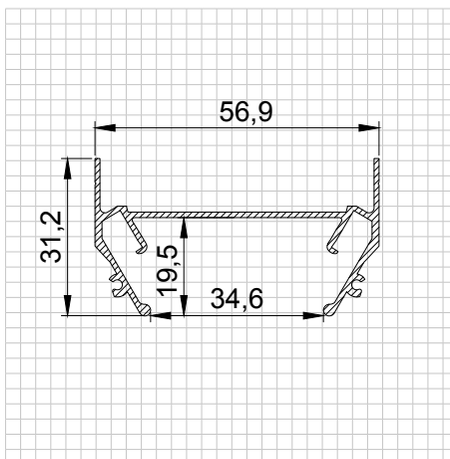
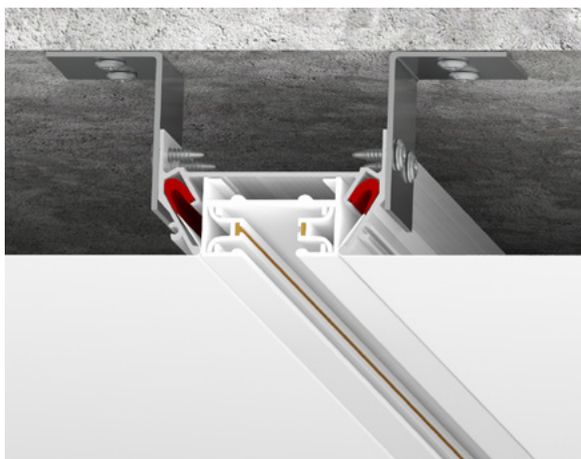
<b>Наименование:</b> Track 25	<b>Материал:</b> Алюминий	<b>Цвет:</b> Черный	<b>Цвет:</b> Белый
<b>Серия:</b> Gold		<b>Длина:</b> 2 м; 3 м	<b>Длина:</b> 3 м
<b>Назначение (продукты):</b> Встроенная трековая система Track 25		<b>Рабочее напряжение:</b> 220V (Вольт)	

**Рекомендации по установке:**

Трековая система может выступать в качестве основного освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка. Паз для фиксации гарпуна закрывается маскирующей ПВХ вставкой.



## ПРОФИЛЬ LUMFER SV



### Описание:

Установка треков 220V. При помощи профиля SV можно реализовывать проекты различного назначения с использованием трекового освещения. Конструкции можно выполнять различной формы: прямые линии (от стены до стены или с возможностью обрыва), П-, Г-образные, замкнутые конструкции в виде квадрата, прямоугольника. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков. При монтаже профиля SV расстояние от базового потолка до полотна натяжного потолка составит от 50 мм.

### Преимущества:

- возможность установки в трековую систему светильников (спотов), линейных светильников
- полная интеграция в натяжной потолок
- возможность использовать в качестве основного и дополнительного освещения
- возможность установки конструкции как с обрывом, так и от стены до стены

Наименование:  
SV

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Неокрашенный

Серия:  
Silver

Длина:  
2 м

### Назначение (продукты):

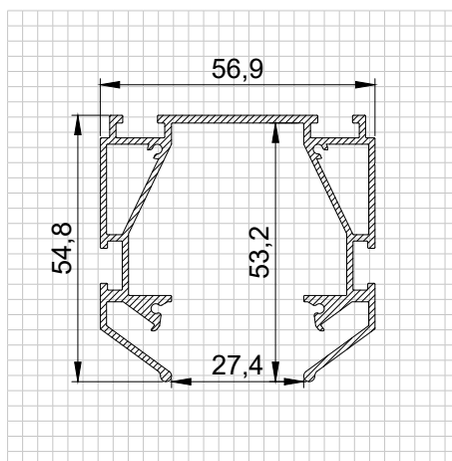
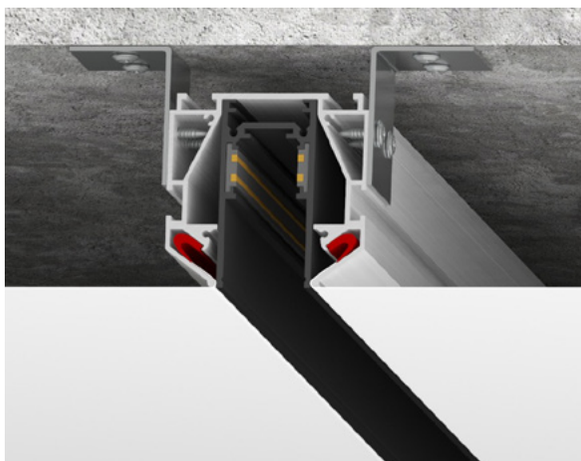
Установка треков 220V

### Рекомендации по установке:

LumFer Track 30 – это система освещения, состоящая из алюминиевой направляющей с контактной шиной, окрашенной в белый или черный цвет, которая интегрируется в профиль SV, с возможностью установки светильников в любом месте, кроме мест с угловыми и прямыми коннекторами.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER STANDART 48**



**Описание:**

Современная технология установки трековых светильников, позволяющая создавать различные сцены освещения. Профиль Standart 48 – специальный монолитный профиль для интеграции шинпровода серии Standart 48. Трековая система питается от напряжения 48V, преобразованного при помощи блоков питания, которые устанавливаются дополнительно.

**Преимущества:**

- питающее напряжение в 48 вольт подается на токопроводящий провод, проходящий внутри алюминиевого корпуса.
- шинпровод безопасен при эксплуатации и замене светильников.
- для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами.
- позволяет менять расположение и добавлять количество светильников в любой момент без проведения каких-либо электромонтажных работ и без привлечения специалистов.

Наименование:  
Standart 48

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Неокрашенный

Серия:  
Gold

Длина:  
2 м

Назначение (продукты):  
Установка треков

**Рекомендации по установке:**

Трековая система может выступать в качестве основного освещения и дополнительного дизайнерского декора потолка. Может устанавливаться во все типы помещений.



#### Описание:

Современная технология установки трековых светодиодных светильников, позволяющая создавать различные сцены освещения. Профиль Standart 220 – специальный монолитный профиль для интеграции шинпровода серии Standart 220 (220V).

#### Преимущества:

- питающее напряжение в новой системе подается на токопроводящий провод, проходящий внутри алюминиевого корпуса.
- шинпровод безопасен при эксплуатации и замене светильников.
- для обеспечения надежного контакта светильники оснащены механическими фиксаторами.
- позволяет менять расположение и добавлять количество светильников в любой момент без проведения каких-либо электромонтажных работ и без привлечения специалистов.

Наименование:  
Standart 220

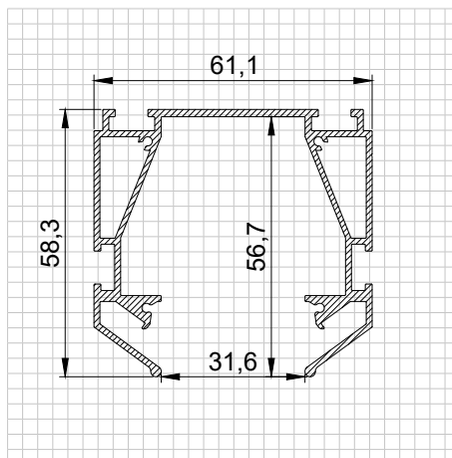
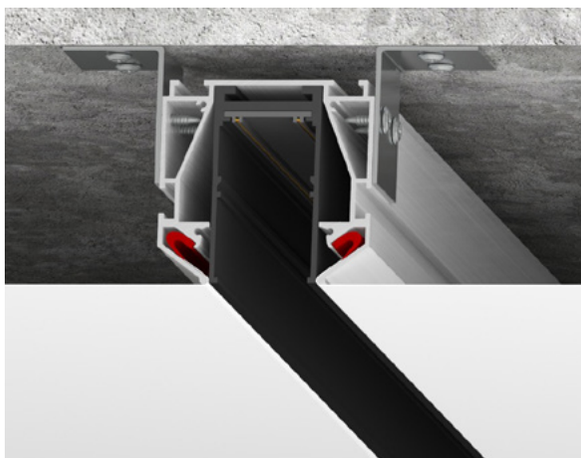
Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Неокрашенный

Серия:  
Gold

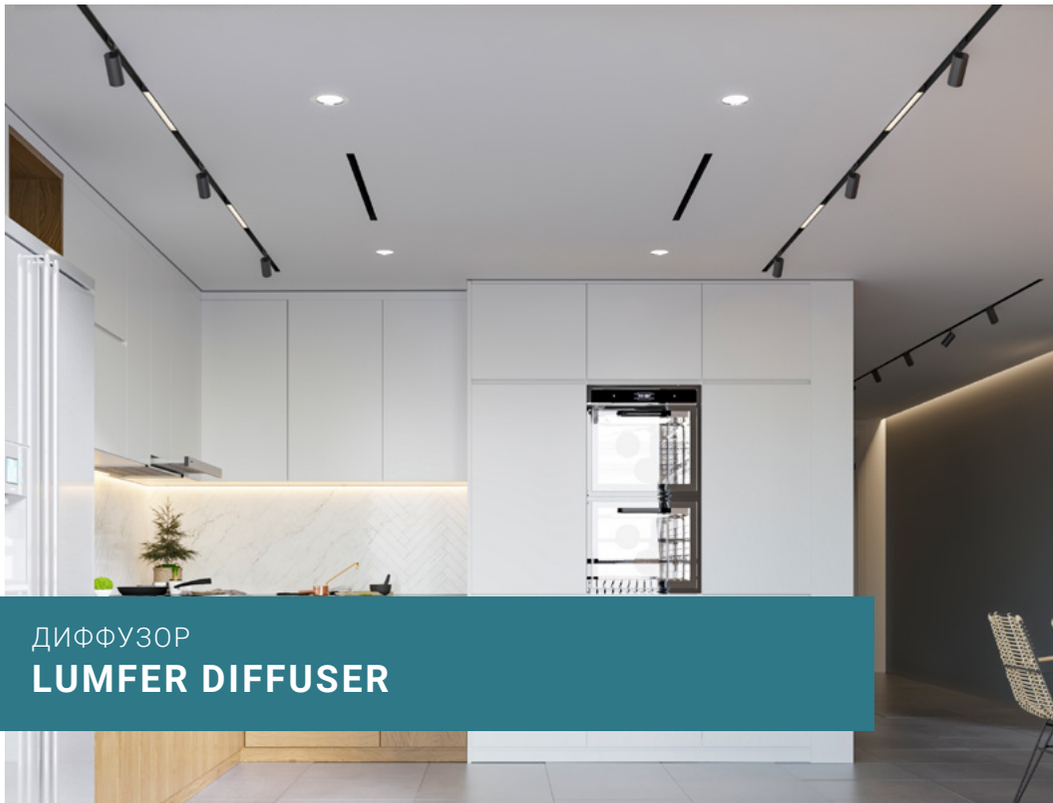
Длина:  
2 м

Назначение (продукты):  
Установка треков

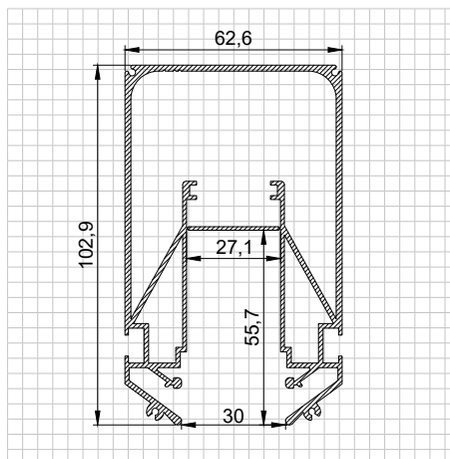
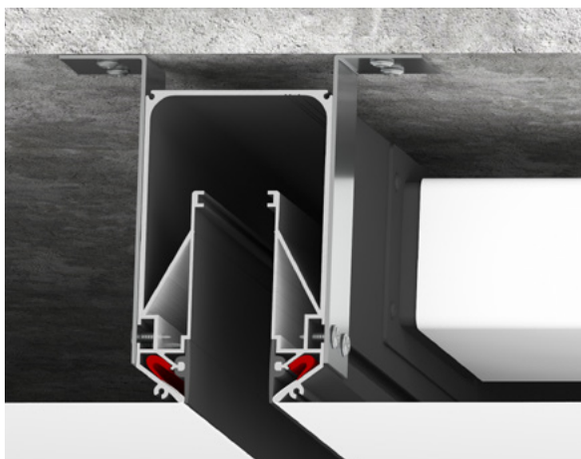


#### Рекомендации по установке:

Трековая система может выступать как в качестве основного освещения, так и дополнительного дизайнерского декора потолка. Может устанавливаться во все типы помещений.



## ДИФфуЗОР LUMFER DIFFUSER



### Описание:

LumFer Diffuser - это скомплектованное изделие из алюминиевого профиля полностью готовое к монтажу щелевого диффузора в натяжном потолке на гарпунной системе крепления, предназначен для распределения потока воздуха в помещениях. Фланец диффузора прямоугольного сечения размером 52,5x107,5 мм для стыковки с вентиляционной трубой с внешними размерами 55x110 мм. Рекомендуется использовать вытяжками или вентиляцией производительностью не более 300 м3 в час.

### Комплектация:

LumFer Diffuser – 1 шт,  
Комплект торцевых заглушек – 2 шт,  
ПВХ вставка для маскировки гарпуна – 1 м

### Преимущества:

- компактный размер - 50см
- органично вписывается в потолочное пространство, имеет эстетичный внешний вид
- дает возможность распределять воздушный поток в помещении
- легко стыкуется с трековой системой Track 25 для создания единой конструкции в потолке
- легкий и удобный монтаж

### Наименование:

Diffuser

### Материал:

Алюминий

### Цвет:

Черный

### Серия:

Gold

### Длина:

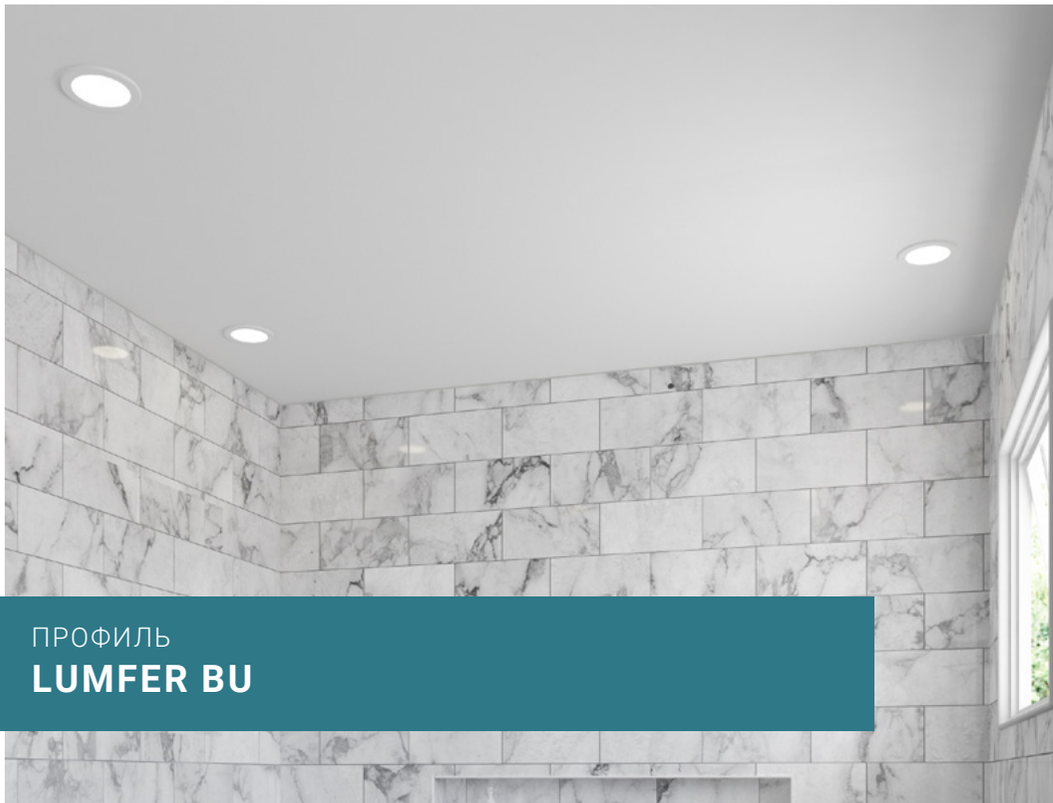
0,5 м

### Назначение (продукты):

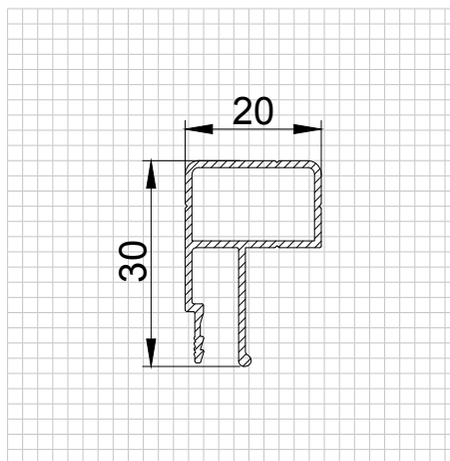
Щелевой диффузор

### Рекомендации по установке:

Щелевой диффузор крепится к потолку при помощи анкерных уголков, далее к нему крепится воздуховод, при необходимости с использованием переходника соответствующего размера. При монтаже LumFer Diffuser расстояние от базового потолка до уровня полотна натяжного потолка составит от 103 мм. Можно использовать в помещениях любого типа.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER BU**



#### Описание:

Брус универсальный используется для крепления натяжного потолка в тех местах, где крепление профиля к стене не рекомендуется или невозможно, таких как: стекло, зеркало, плитка керамогранитная, направляющая планка для дверей шкафа купе. Примыкание к стенам осуществляется с использованием технической вставки.

#### Преимущества:

- быстрый и легкий монтаж
- возможность крепления к потолку

Наименование:  
BU

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Неокрашенный

Серия:  
Silver

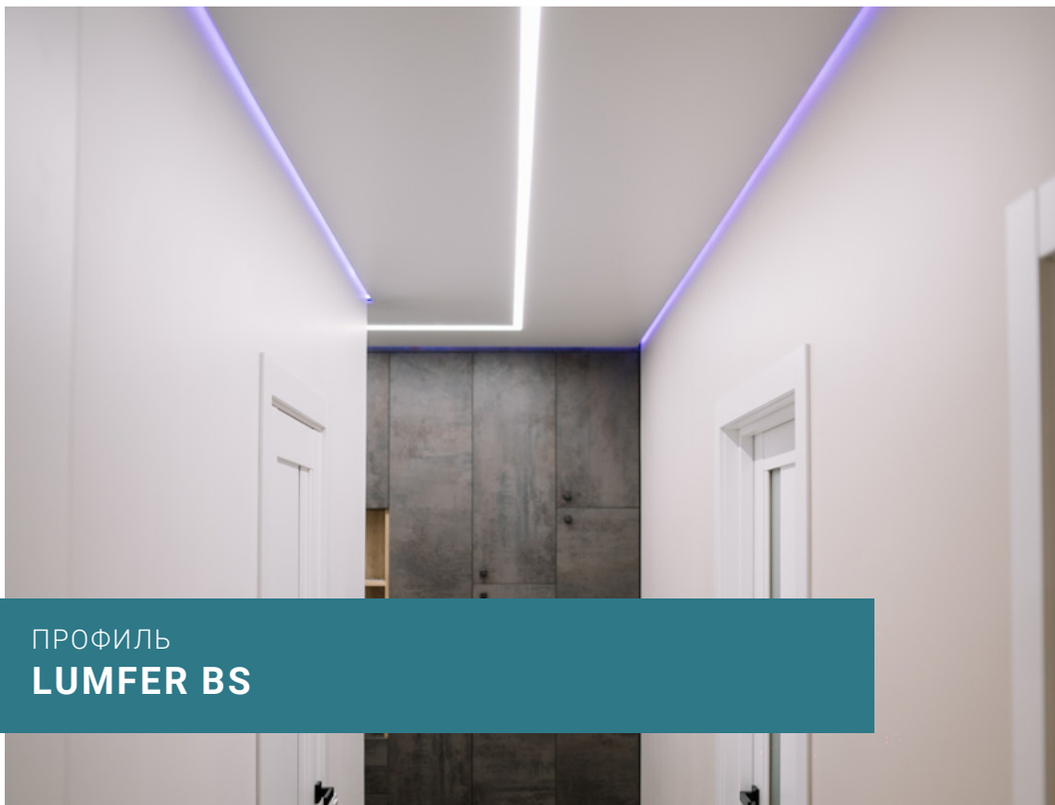
Длина:  
2 м

#### Назначение (продукты):

Брус 2x3 см, универсальный

#### Рекомендации по установке:

Рекомендуется для установки в местах, где невозможно крепление к стенам. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



#### Описание:

Брус с подсветкой – это встроенная в натяжной потолок подсветка по периметру помещения или вдоль определенных стен. Подсветка располагается в одной плоскости с натяжным потолком. Примыкание к стенам осуществляется с использованием технической вставки, экраном для подсветки служит полотно ПВХ.

#### Преимущества:

- располагается на одном уровне с полотном натяжного потолка.
- полная интеграция всей конструкции
- возможность крепления к потолку

Наименование:  
BS

Материал:  
Алюминий

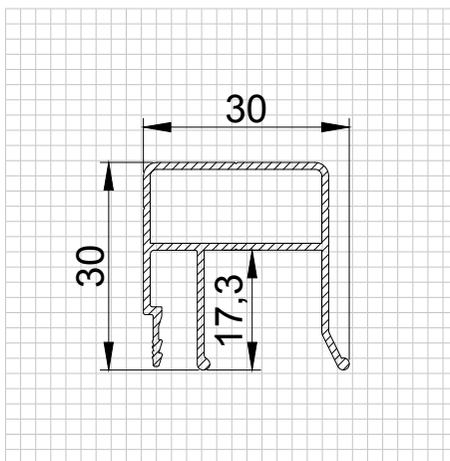
Цвет:  
Неокрашенный

Серия:  
Silver

Длина:  
2 м

#### Назначение (продукты):

Брус с контурной подсветкой



#### Рекомендации по установке:

Рекомендуется для установки в местах, где невозможно крепление к стенам. Профиль крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



#### Описание:

Брус теневой используется для крепления натяжного потолка с теневым контуром в тех местах, где крепление профиля к стене не рекомендуется или не возможно, таких как: стекло, плитка керамогранитная, направляющая планка для дверей шкафа купе, тонкая стена, наличие проводки в стене.

#### Преимущества:

- быстрый и легкий монтаж
- возможность крепления к потолку
- нет ПВХ вставки (заглушки) вдоль стены
- современное решение оформления потолка

Наименование:  
BT

Материал:  
Алюминий

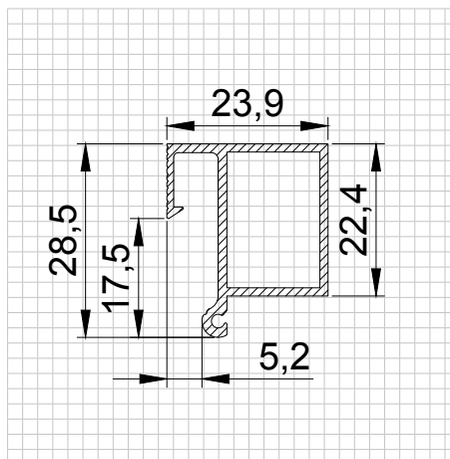
Цвет:  
Черный

Серия:  
Silver

Длина:  
2 м

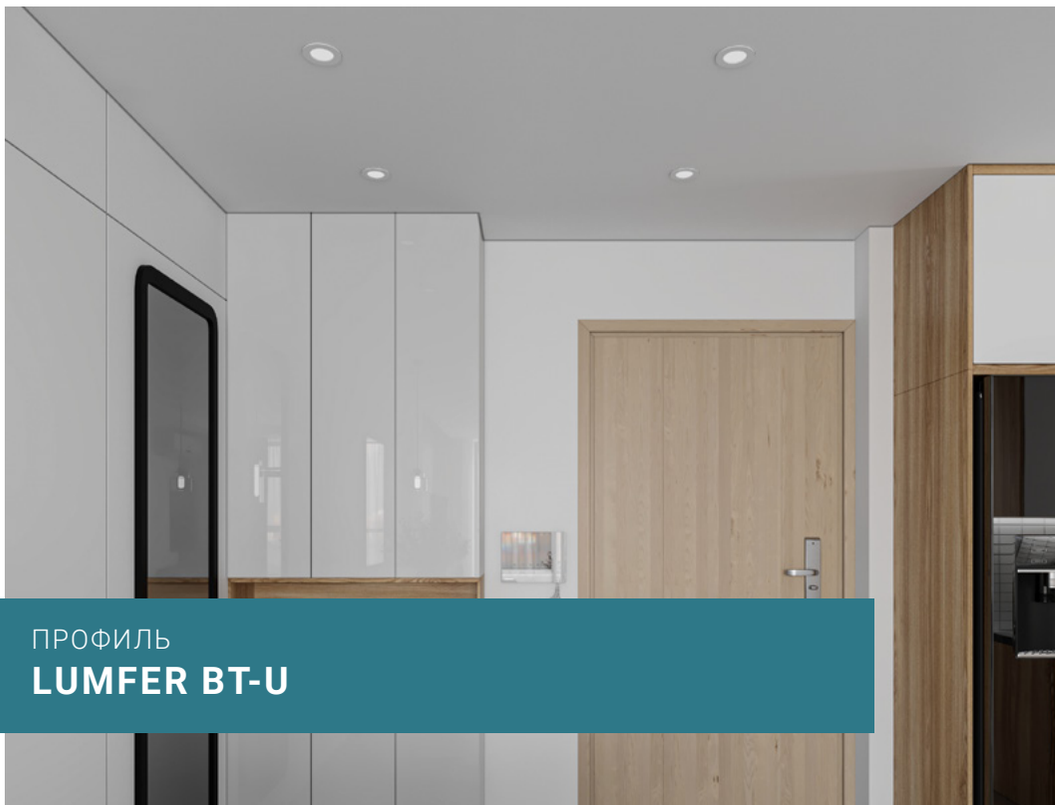
#### Назначение (продукты):

Брус для теневого примыкания

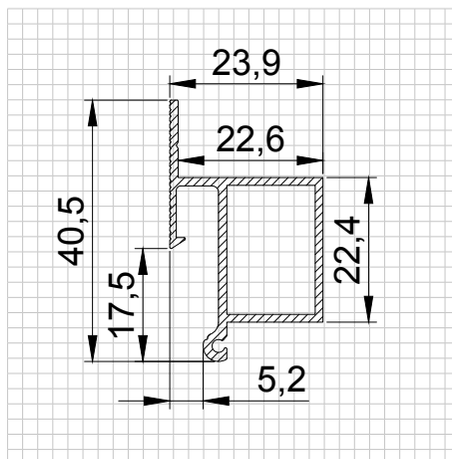


#### Рекомендации по установке:

Рекомендуется к установке в помещениях для организации контурной теневой зоны вдоль стен, крепление к которым невозможно или не рекомендуется. Брус крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER BT-U**



#### Описание:

Особенность данного бруса заключается в том, что его можно крепить как к потолку, так и к стене, это позволит экономить время на комплектации монтажных бригад и сократить количество комплектующих для монтажа. Используется для крепления натяжного потолка с теневым контуром в тех местах, где крепление профиля к стене не рекомендуется или невозможно, таких как: стекло, плитка керамогранитная, направляющая планка для дверей шкафа купе, тонкая стена, наличие проводки в стене.

#### Преимущества:

- быстрый и легкий монтаж
- возможность крепления к потолку
- нет ПВХ вставки (заглушки) вдоль стены
- современное решение оформления потолка

Наименование:  
BT-U

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный

Серия:  
Gold

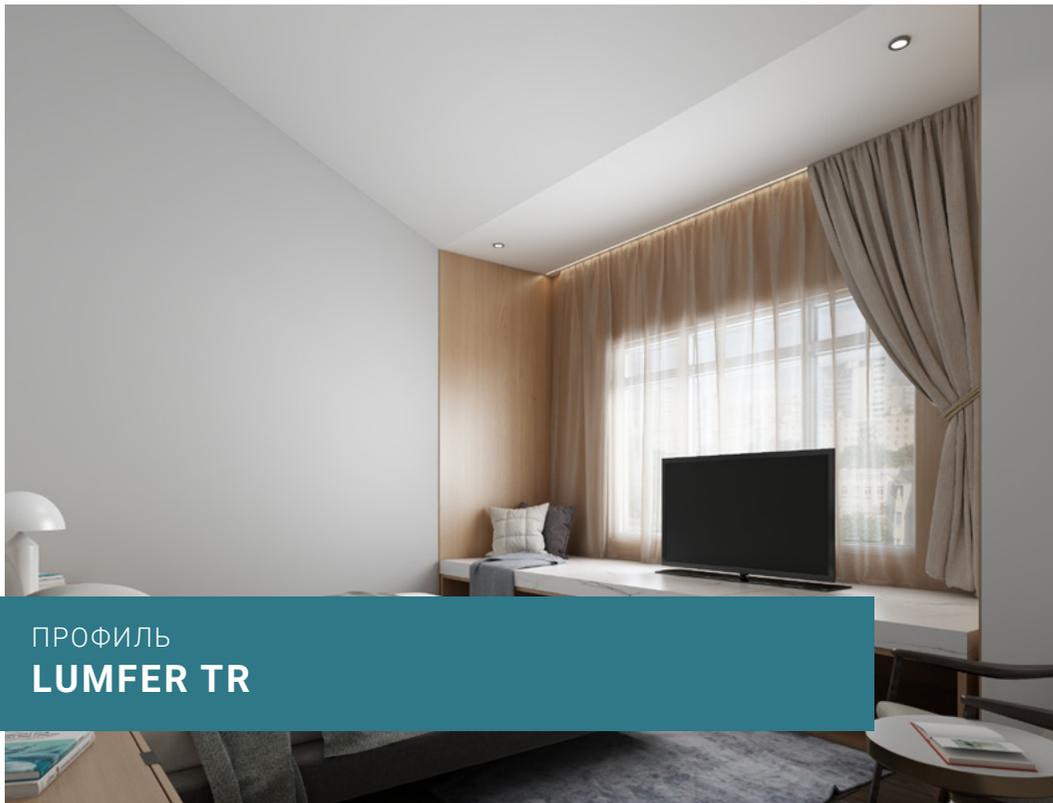
Длина:  
2 м

#### Назначение (продукты):

Брус для теневого примыкания универсальный

#### Рекомендации по установке:

Рекомендуется к установке в помещениях для организации контурной теневой зоны вдоль стен, крепление к которым невозможно или не рекомендуется. Брус крепится к потолку при помощи анкерных уголков.



#### Описание:

Специальный алюминиевый профиль, который применяется для изготовления перегиба на внешних углах мансардных помещений, при обходе балок, карниза с перегибом.

#### Преимущества:

- простота и легкость монтажа
- возможность установки на прямолинейных участках
- возможность изготовления ниши для карниза, жалюзи
- возможность стыковки со стеновым алюминиевым профилем, профилем EuroLumFer, LumFer BU (брус универсальный)

Наименование:  
TR

Материал:  
Алюминий

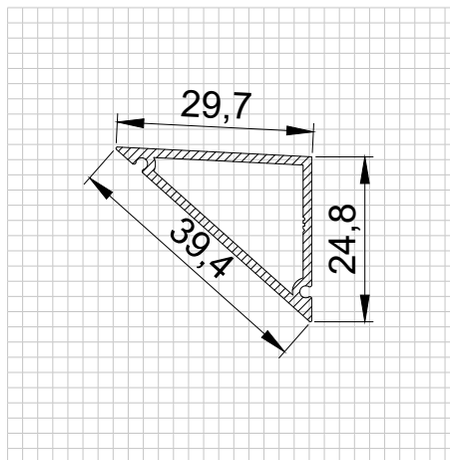
Цвет:  
Неокрашенный

Серия:  
Silver

Длина:  
2 м

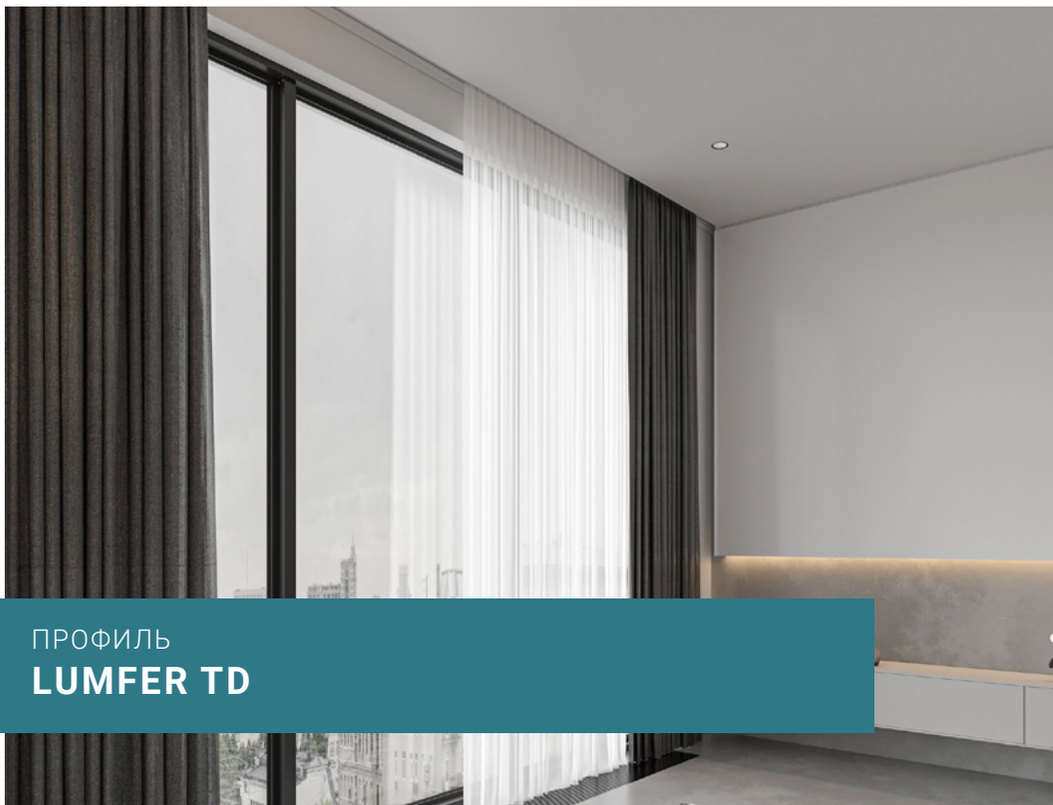
#### Назначение (продукты):

Универсальный отбойник

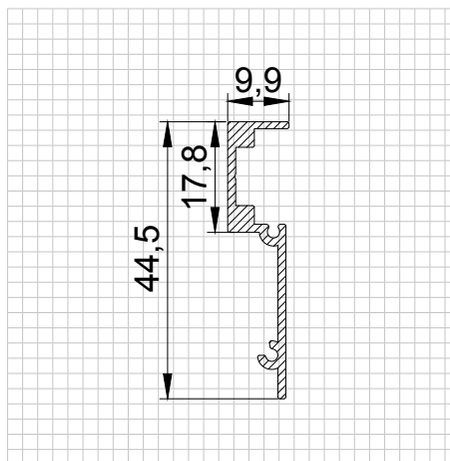
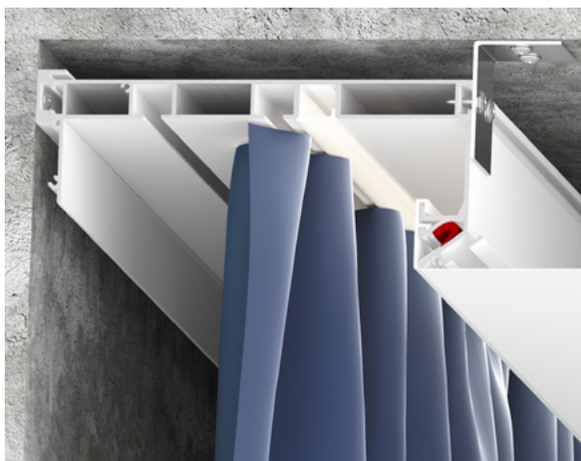


#### Рекомендации по установке:

Простой и легкий способ для монтажа перегиба полотна без применения дополнительных комплектующих. Профиль TR крепится на анкерные уголки прямо к потолку.



ПРОФИЛЬ  
**LUMFER TD**



**Описание:**

Визуальная особенность держателя заключается в образовании теневой зоны по периметру 5 мм. Таким образом профиль обеспечивает идеально ровный темный контур без установки заглушки. Профиль используется совместно с другими профильными системами LumFer, а именно: SK03 и Sputnik.

**Преимущества:**

- нет ПВХ заглушек вдоль стены
- зазор между потолком и стеной 5мм.

Наименование:  
TD

Материал:  
Алюминий

Цвет:  
Черный, белый

Серия:  
Gold

Длина:  
2 м; 3,2 м

**Назначение (продукты):**

Держатель для теневого примыкания

**Рекомендации по установке:**

Рекомендуется к установке вдоль стен, на которых нету рельефных поверхностей.



 LumFer  
Design&Style

+7 (903) 127-57-57  
sales@lumfer.com  
lumfer.ru