

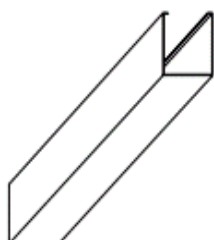
## Тип К 34

Модуль 50 mm  
Ширина 34 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



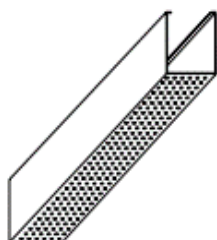
## Тип Кп 34

Модуль 50 mm  
Ширина 34 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



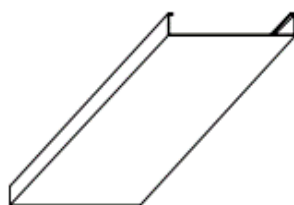
## Тип К 30/38

Модуль 50 mm  
Ширина 30 mm  
Высота 38 mm  
Материал 0,5 mm



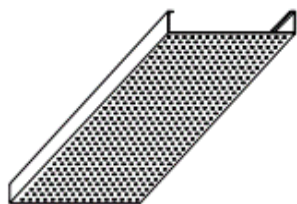
## Тип Кп 30/38

Модуль 50 mm  
Ширина 30 mm  
Высота 38 mm  
Материал 0,5 mm



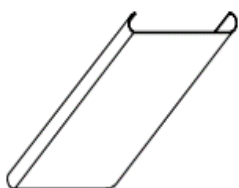
## Тип К 84

Модуль 100 mm  
Ширина 84 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



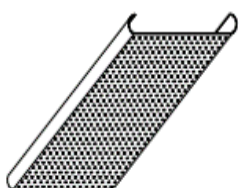
## Тип Кп 84

Модуль 100 mm  
Ширина 84 mm  
Высота 12,5 mm  
Толщина 0,5 mm



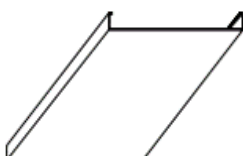
## **Тип С 84**

Модуль 100 mm  
Ширина 84 mm  
Высота 16 mm  
Материал 0,5 mm



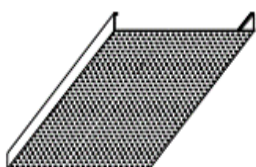
## **Тип Sp 84**

Модуль 100 mm  
Ширина 84 mm  
Высота 16 mm  
Материал 0,5 mm



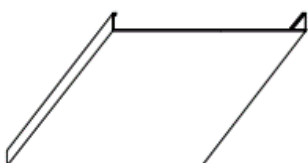
## **Тип К 134**

Модуль 150 mm  
Ширина 134 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



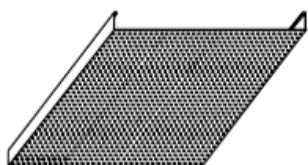
## **Тип Кп 134**

Модуль 150 mm  
Ширина 134 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



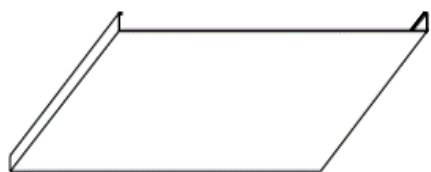
## **Тип К 184**

Модуль 200 mm  
Ширина 184 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,6 mm



## **Тип Кп 184**

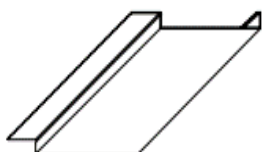
Модуль 200 mm  
Ширина 184 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,6 mm



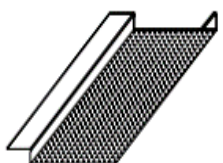
**Тип К 284**  
Модуль 300 mm  
Ширина 284 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,7 mm



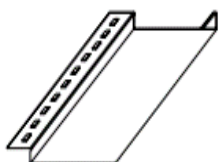
**Тип Кп 284**  
Модуль 300 mm  
Ширина 284 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,7 mm



**Тип К 100**  
Модуль 100 mm  
Ширина 84 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



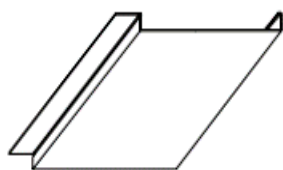
**Тип Кп 100**  
Модуль 100 mm  
Ширина 84 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



**Тип К1 100**  
Modul 100 mm  
Breite 84 mm  
Höhe 12,5 mm  
Dicke 0,5 mm

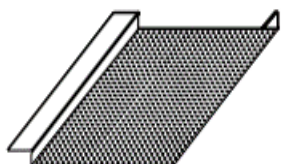


**Тип Кр1 100**  
Modul 100 mm  
Breite 84 mm  
Höhe 12,5 mm  
Dicke 0,5 mm



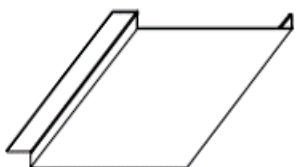
## **Тип К 150**

Модуль 150 mm  
Ширина 134 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



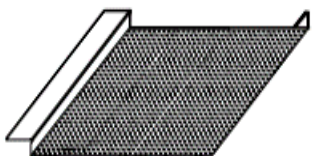
## **Тип Кп 150**

Модуль 150 mm  
Ширина 134 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,5 mm



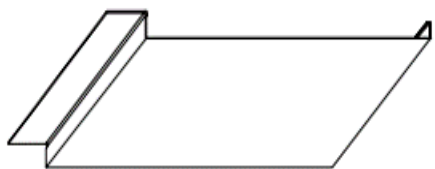
## **Тип К 200**

Модуль 200 mm  
Ширина 184 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,6 mm



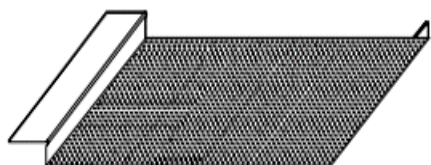
## **Тип Кп 200**

Модуль 200 mm  
Ширина 184 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,6 mm



## **Тип К 300**

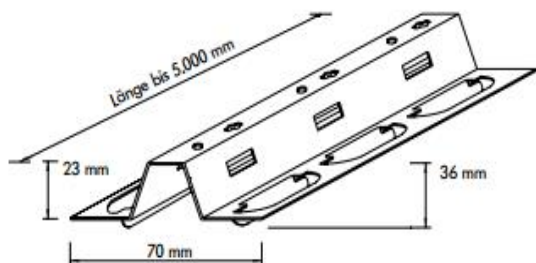
Модуль 300 mm  
Ширина 284 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,7 mm



## **Тип Кп 300**

Модуль 300 mm  
Ширина 284 mm  
Высота 12,5 mm  
Материал 0,7 mm

## Комплектующие



### Стальная несущая шина

Несущая планка изготовлена из оцинкованного стального листа, с обеих сторон покрыта лаком черного цвета и закалена.

Ширина шва регулируется от 4 до 50 mm.

Материал: 0,5 mm.

Длина: max. 5000 mm

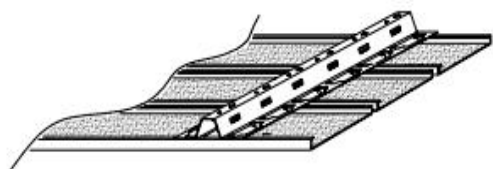
### Алюминиевая несущая шина

Несущая планка изготовлена из алюминия, с обеих сторон покрыта лаком черного цвета и закалена.

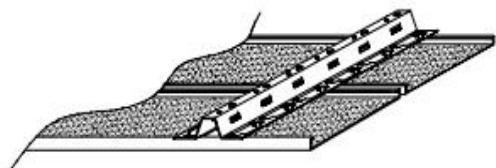
Ширина шва регулируется от 4 до 50 mm.

Материал: 0,8 mm.

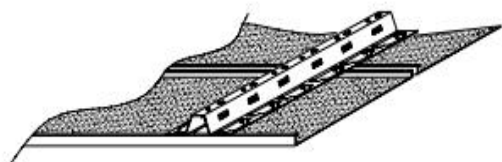
Длина: max. 5000 mm



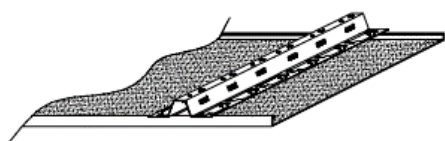
### Несущая шина с панелью К 84 / Модуль 100



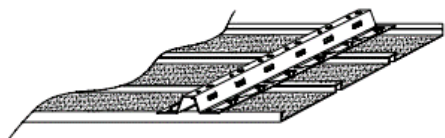
### Несущая шина с панелью К 134 / Модуль 150



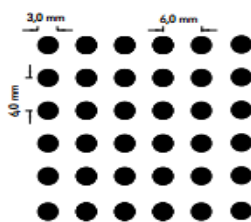
### Несущая шина с панелью К 184 / Модуль 200



**Несущая планка с панелью**  
Тип К 284 / Модуль 300



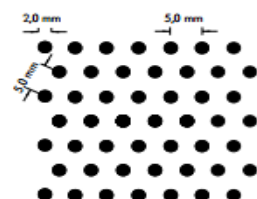
**Несущая планка с панелью (закрытый шов)**  
Тип К 100–300 / Модуль 100–300



## Стандартная перфорация

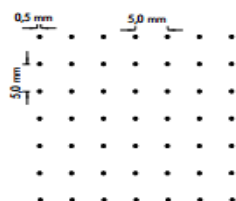
### Расположение отверстий Rg 3019

Диаметр отверстий 3,0 mm  
Промежуток между отверстиями 6,0 mm  
Ряды отверстий прямые  
Свободное сечение 19,6 %



### Расположение отверстий Rv 2016

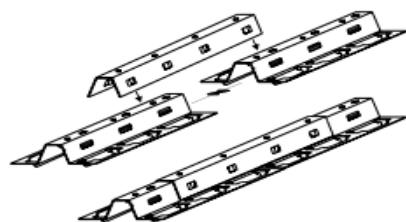
Диаметр отверстий 2,0 mm  
Промежуток между отверстиями 5,0 mm  
Ряды отверстий по диагонали 60,0 °  
Свободное сечение 16,0 %



### Расположение отверстий Rg 0501

Диаметр отверстий 0,5 mm  
Промежуток между отверстиями 5,0 mm  
Ряды отверстий прямые  
Свободное сечение 0,64 %

Безволоконная технология абсорбирующего вещества без акустической вкладки или подложки



## Соединительные элементы несущих планок

Изготовлены из закаленного алюминия, покрытого с обеих сторон лаком черного цвета.  
Продольные стыки несущей планки прочно соединены с помощью крепления соединительного элемента



## Подвесная пружина

При монтаже подвесного потолка на расстояние более 1.500 мм необходимо использовать подвесные пружины. При этом возможна плавная регулировка высоты конструкции.

## Подвесной кронштейн

Изготовлен из оцинкованной стали с предохранительной задвижкой. Наименьшая высота подвесного потолка при использовании подвеса составляет min. 140 mm.



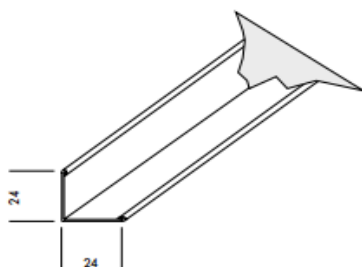
## Спица (стержень) подвеса

Поставляются длиной от 125 mm до 1500 mm.



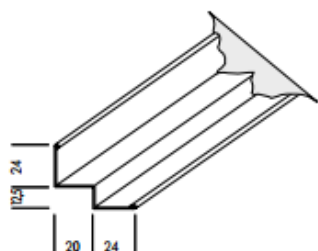
## Соединительные элементы панелей

Изготовлены из закаленного алюминия, покрытого с одной стороны лаком черного цвета.



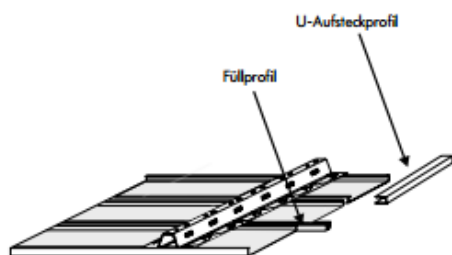
## Пристенный уголок

Поставляется в полной цветовой гамме RAL максимальной длиной до 3000 mm.



## Плинтус двухступенчатый

Поставляется в полной цветовой гамме RAL максимальной длиной до 3000 mm.

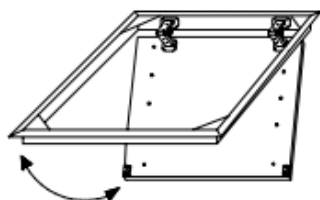


## U-образные угловые и межпанельные профили и заглушки

Поставляется в полной цветовой гамме RAL максимальной длиной до 3000 mm.

## Ревизионные люки

Для беспрепятственного доступа к внутренней части потолка.



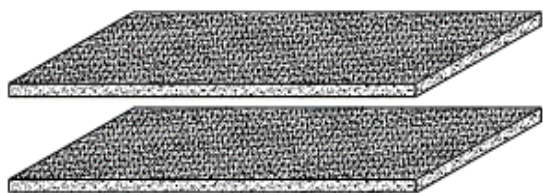
Благодаря простому поднятию смотровой крышки, замыкающий механизм открывается автоматически. Для закрытия крышки достаточно снова нажать на верх крышки и смотровой люк будет вновь четко зафиксирован. Процесс можно повторять сколь угодно часто без риска повреждений. В смотровой люк вмонтированы несущие планки, на которые уже на месте крепятся панели.

Стандартные размеры:

300 x 300 mm  
400 x 400 mm  
500 x 500 mm  
600 x 600 mm  
800 x 800 mm  
1000 x 1000 mm

Другие размеры по запросу





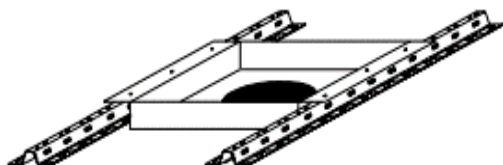
## Звукоизолирующая плита

Материал: минеральная шерсть толщиной 20 mm, односторонняя защита по желанию может быть запаяна



## Звукоизолирующий войлок

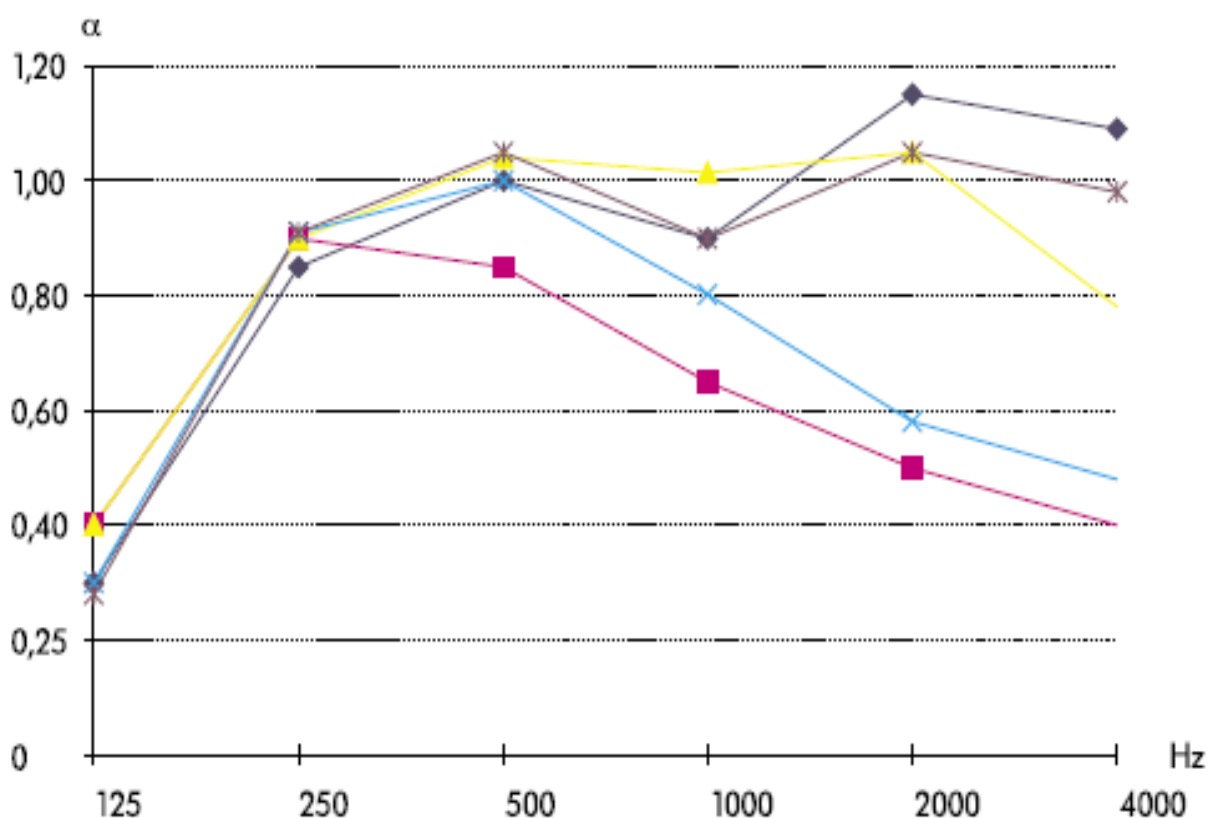
Материал: натуральное волокно, пропитано красителем черного цвета; не осыпается, устойчив к воздействию микроорганизмов, легко кроится; не загрязняет окружающую среду; устойчив к воздействию фунгицида и химикалий



## Дополнительные модули

С помощью данного модуля Вы можете без особого труда установить в подвесной потолок источники света, светильники, громкоговорители и пр.

## ДИАГРАММЫ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ



- ◆ Панель К 84 / Модуль 100 / перфорированная  
Шов 16 мм, акустическая подложка 20 мм, запотолочное пространство 200 мм
- Панель К 84 / Модуль 100 / неперфорированная  
Шов 16 мм, акустическая подложка 20 мм, запотолочное пространство 200 мм
- ✱ Панель Кп 134 / Модуль 150 / перфорированная  
Шов 16 мм, акустическая подложка 20 мм, запотолочное пространство 200 мм
- ✕ Панель К 134 / Модуль 150 / неперфорированная  
Шов 16 мм, акустическая подложка 20 мм, запотолочное пространство 200 мм
- ▲ Панель К 100 / Модуль 100 / закрытый шов  
Шов 16 мм, акустическая подложка 20 мм, запотолочное пространство 200 мм