

# Armstrong RETAIL 15 Zn

стандартная подвесная система

**KNAUF**CEILING  
Solutions

Видимая подвесная система шириной **15 мм**, предназначенная для установки потолочных панелей с кромкой Tegular 15.

Гарантированная несущая способность системы **6 кг/м²** в соответствии с требованиями EN 13964.

Повышенная устойчивость к коррозии за счет использования оцинкованной стали.

## Области применения

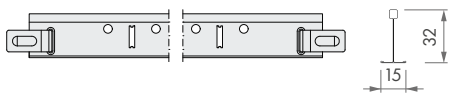
Учебные, офисные, медицинские помещения, транспортные терминалы, помещения розничной торговли и т. д.

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

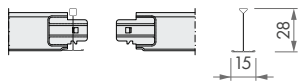
Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

## ■ Несущая рейка (соединение встык)



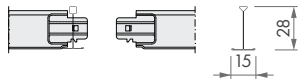
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./палета
<b>772887</b>	3600 мм	15 мм	32 мм	300 мм	20	72	17 кг	42

## ■ Поперечные рейки (соединение внахлёт)



Длинная поперечная рейка со слотами через 300 мм

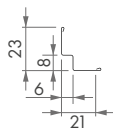
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./палета
<b>772889</b>	1200 мм	15 мм	28 мм	300 мм	60	72	14 кг	72



Короткая поперечная рейка без слотов

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./палета
<b>772910</b>	600 мм	15 мм	28 мм	-	60	36	7.1 кг	144

## ■ Пристенный молдинг

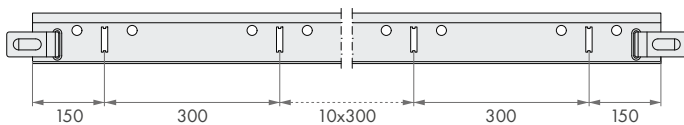


Пристенный молдинг Shadowline

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./палета
<b>772913</b>	3000 мм	21 мм	23 мм	-	40	120	14 кг	60

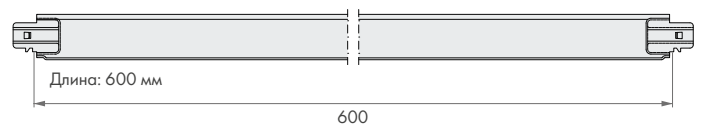
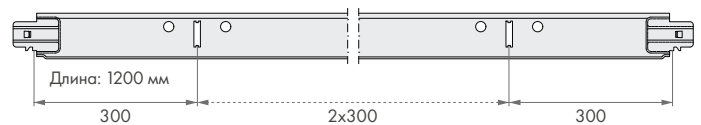
## Чертежи

### ■ Несущая рейка (соединение встык)



Длина: 3600 мм

### ■ Поперечные рейки (соединение внахлёт)

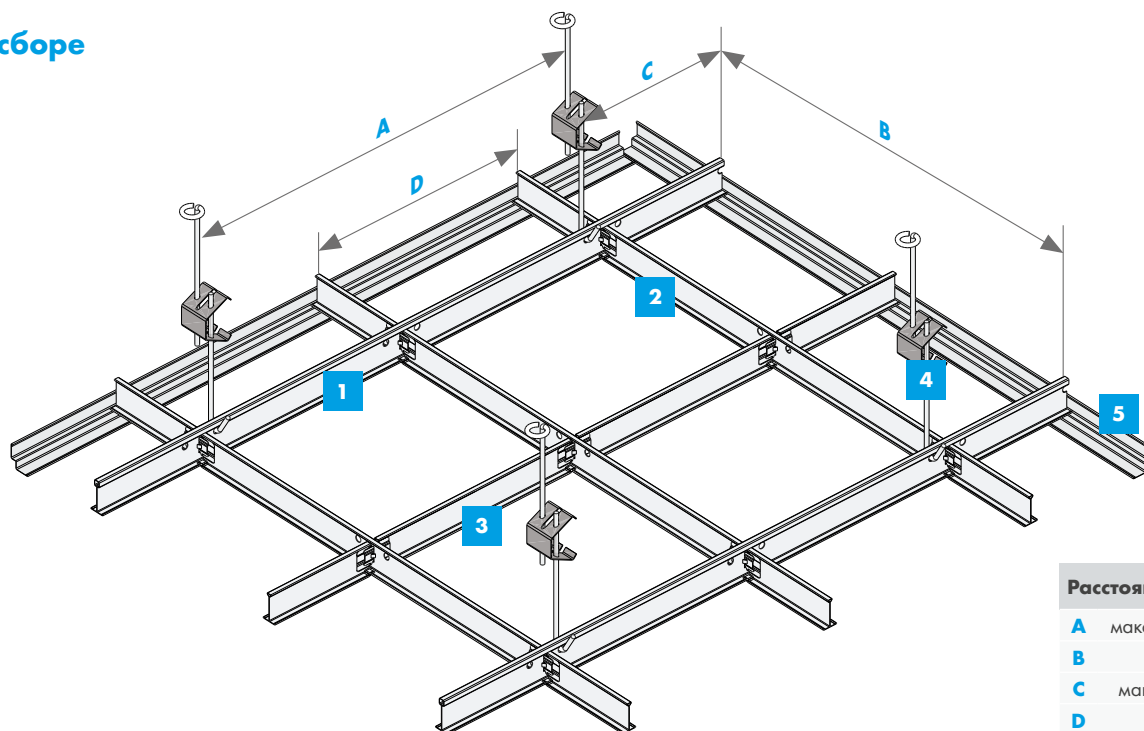


# Armstrong RETAIL 15 Zn

стандартная подвесная система

**KNAUF**CEILING  
Solutions

## Система в сборе



Расстояние	
<b>A</b>	макс. 1200 мм
<b>B</b>	1200 мм
<b>C</b>	макс. 400 мм
<b>D</b>	600 мм

### ■ Расход материала на м<sup>2</sup> (без учета отходов)\*

№	Описание	Артикул	Модуль 600x600 мм	Модуль 1200x600 мм
<b>1</b>	Несущая рейка	<b>772887</b>	0.84 пог. м	0.84 пог. м
<b>2</b>	Длинная поперечная рейка	<b>772889</b>	1.67 пог. м	1.67 пог. м
<b>3</b>	Короткая поперечная рейка	<b>772910</b>	0.84 пог. м	-
<b>4</b>	Подвес	-	0.7 шт.	0.7 шт.
	Фиксирующая клипса	<b>778628</b>	5.56 шт.	4.17 шт.
	Потолочные панели	-	2.78 шт.	1.39 шт.
<b>5</b>	Пристенный молдинг	Зависит от размера и конфигурации (ориентировочно 0.7 пог. м/м <sup>2</sup> )		



\* Данные таблицы приводятся исключительно для справки.

### ■ Максимально допустимые значения нагрузки на систему

Расстояние между несущими рейками	1200 мм	600 мм
Расстояние между точками подвесов А: модули 600x600, 1200x600 мм		
1000 мм	7.3 кг/м <sup>2</sup>	14 кг/м <sup>2</sup>
1200 мм	6 кг/м <sup>2</sup>	11.5 кг/м <sup>2</sup>

Важно: нагрузка на м<sup>2</sup> должна распределяться равномерно (без дополнительных точечных нагрузок). При условии соблюдения указанной раскладки системы максимальное провисание составляет L/500 (где L — длина пролёта), но не более 4 мм. Учитывается только фактор прогиба.

Для уточнения несущей способности при другой схеме разметки, расстояниях между несущими рейками или точками подвеса, пожалуйста, обратитесь в региональное представительство Knauf Ceiling Solutions.

<b>Пожарные характеристики</b>	 <b>НГ</b> (до 25.07.2022 – КМ0) – материал профиля <b>Г1, В1, Д1, Т1</b> (до 25.07.2022 – КМ1) – готовое изделие в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008
<b>Способы очистки</b>	

Все размеры номинальные и указаны в миллиметрах (мм). Для уточнения информации по доступности продуктов, пожалуйста, свяжитесь с региональным представительством компании. Более подробная информация и сопроводительные документы доступны на официальном сайте.