

Armstrong RETAIL 15 Zn

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
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

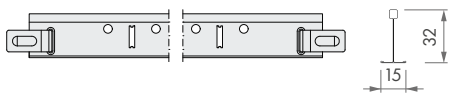
Учебные, офисные, медицинские помещения, транспортные терминалы, помещения розничной торговли и т. д.

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

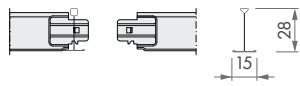
Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

■ Несущая рейка (соединение встык)



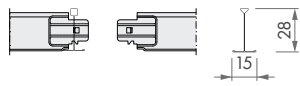
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772877	3600 мм	24 мм	32 мм	100 мм	20	72	16.4 кг	42

■ Поперечные рейки (соединение внахлест)



Длинная поперечная рейка со слотами через 300 мм

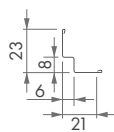
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772889	1200 мм	15 мм	28 мм	300 мм	60	72	14.7 кг	72



Короткая поперечная рейка без слотов

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772910	600 мм	15 мм	28 мм	-	60	36	7.5 кг	144

■ Пристенный молдинг

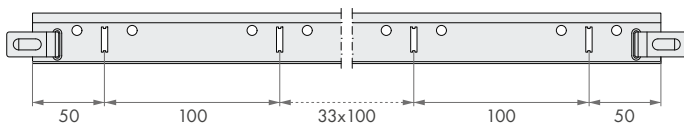


Пристенный молдинг Shadowline

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772913	3000 мм	21 мм	23 мм	-	40	120	13.4 кг	60

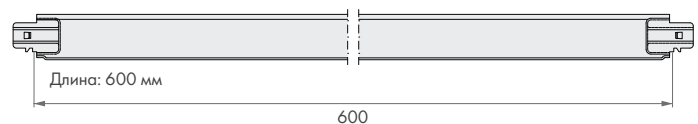
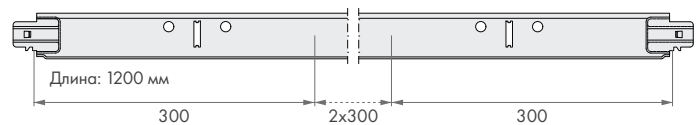
Чертежи

■ Несущая рейка (соединение встык)



Длина: 3600 мм

■ Поперечные рейки (соединение внахлест)

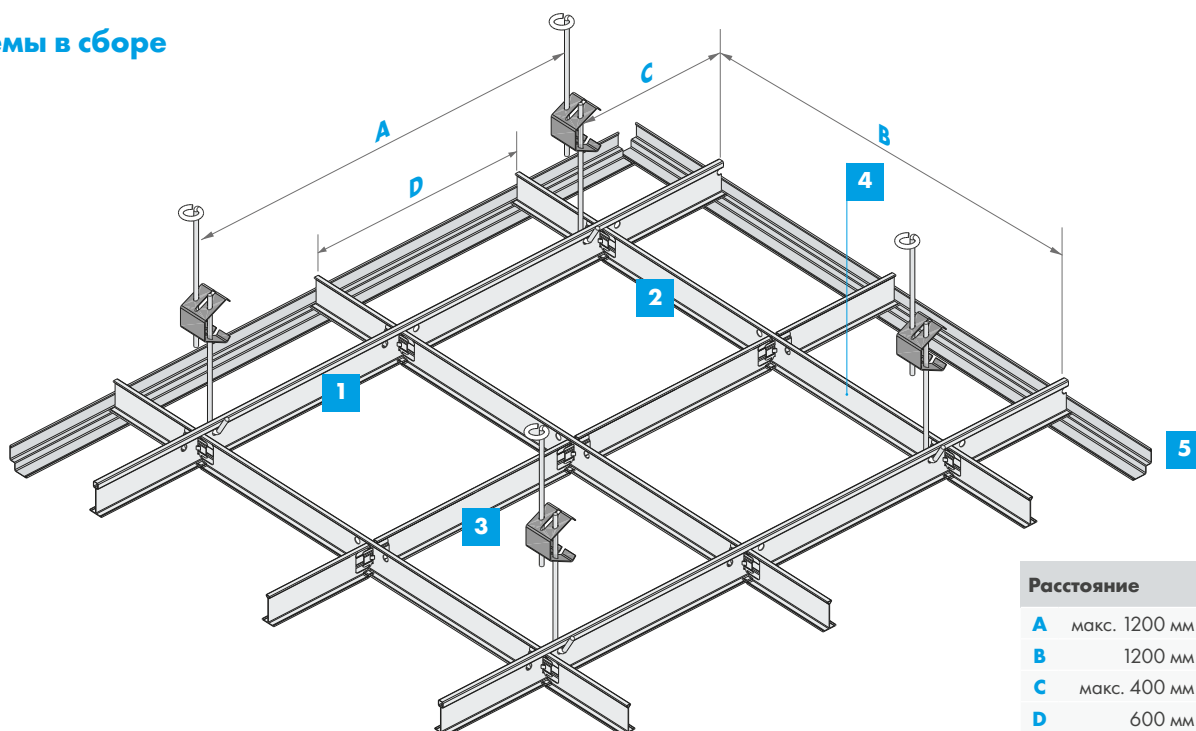


Armstrong RETAIL 15 Zn

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
Solutions

Чертёж системы в сборе



Расстояние	
A	макс. 1200 мм
B	1200 мм
C	макс. 400 мм
D	600 мм

■ Расход материала на м² (без учета отходов)*



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

* 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 ²	14 кг/м ²
1200 мм	6 кг/м ²	11.5 кг/м ²
Важно: нагрузка на м ² 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.

Класс пожарной опасности	 RUS КМО (НГ) — материал профиля КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1) — готовое изделие в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008
Способы очистки	

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.