

Armstrong RETAIL 24 Zn

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
Solutions

Видимая подвесная система шириной **24 мм**, предназначенная для установки потолочных панелей с кромкой **Board** и **Tegular 24**.

Гарантированная несущая способность системы **7 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.

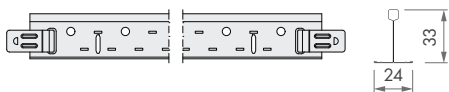
Характеристики

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

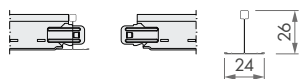
Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

■ Несущая рейка (соединение встык)



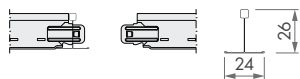
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./палета
772736	3600 мм	24 мм	33 мм	100 мм	20	72	19 кг	42

■ Поперечные рейки (соединение внахлест)



Длинная поперечная рейка со слотом в середине — 600 мм

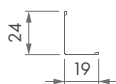
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./палета
772865	1200 мм	24 мм	26 мм	600 мм	60	72	13 кг	72



Короткая поперечная рейка без слотов

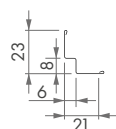
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./палета
772866	600 мм	24 мм	26 мм	-	60	36	7 кг	144

■ Пристенный молдинг



Пристенный молдинг 19x24 мм

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./палета
772290	3000 мм	19 мм	24 мм	-	40	120	17 кг	40

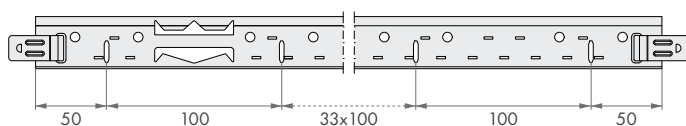


Пристенный молдинг Shadowline

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

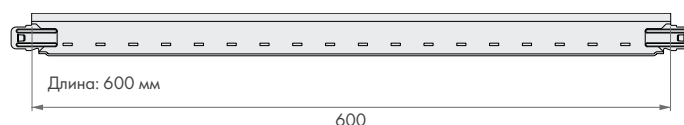
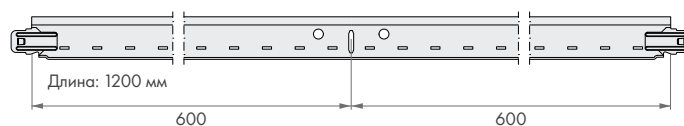
Чертежи

■ Несущая рейка (соединение встык)



Длина: 3600 мм

■ Поперечные рейки (соединение внахлест)

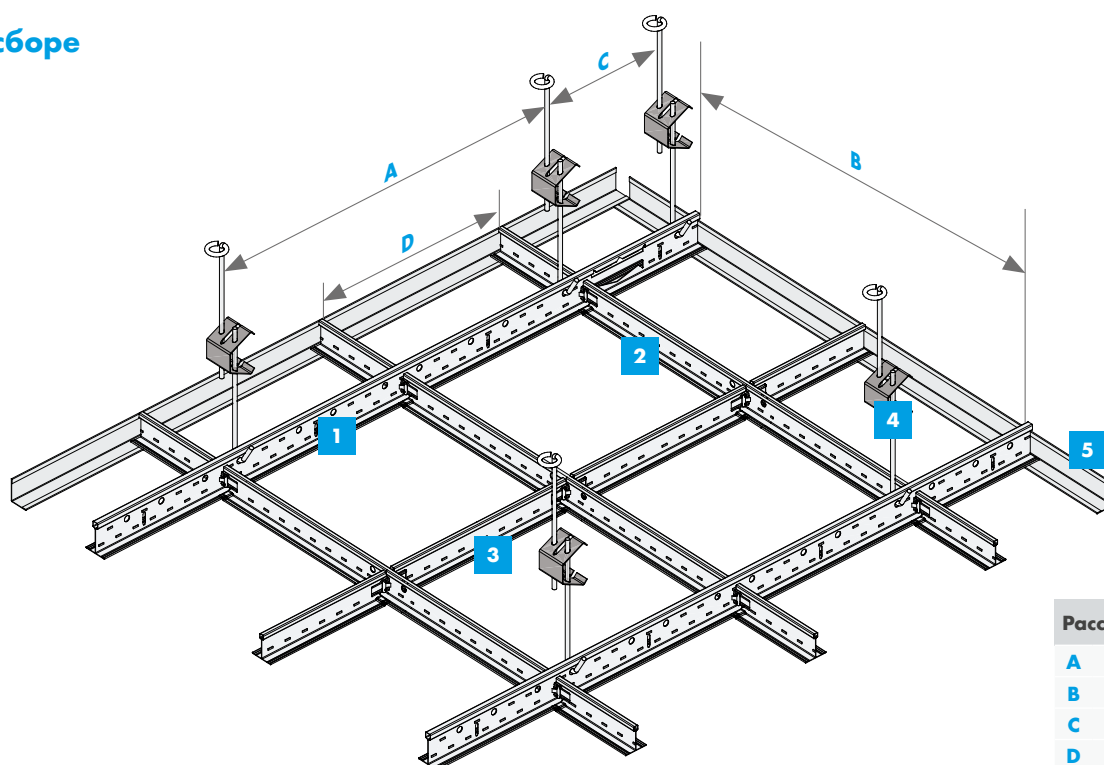


Armstrong RETAIL 24 Zn

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
Solutions

Система 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	772736	0.84 пог. м	0.84 пог. м
2	Длинная поперечная рейка	772865	1.67 пог. м	1.67 пог. м
3	Короткая поперечная рейка	772866	0.84 пог. м	-
4	Подвес	-	0.7 шт.	0.7 шт.
	Фиксирующая клипса	778628	5.56 шт.	4.17 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	8.5 кг/м ²	16 кг/м ²
1200 мм	7 кг/м ²	14 кг/м ²

Важно: нагрузка на м² 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.

Пожарные характеристики	 НГ (до 25.07.2022 – КМ0) – материал профиля Г1, В1, Д1, Т1 (до 25.07.2022 – КМ1) – 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.