

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

Повышенная устойчивость к коррозии за счет использования оцинкованной стали.

## Области применения

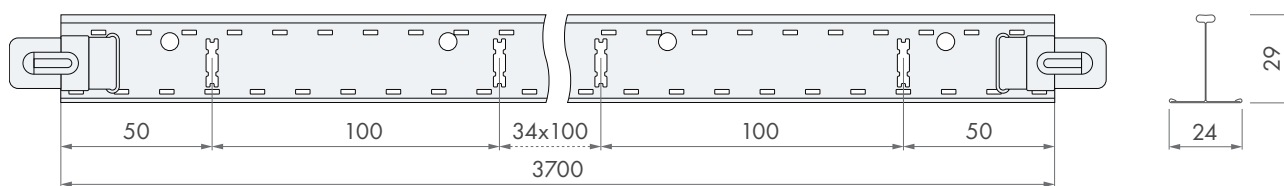
Учебные, офисные, медицинские помещения, транспортные терминалы, помещения розничной торговли и т. д.

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

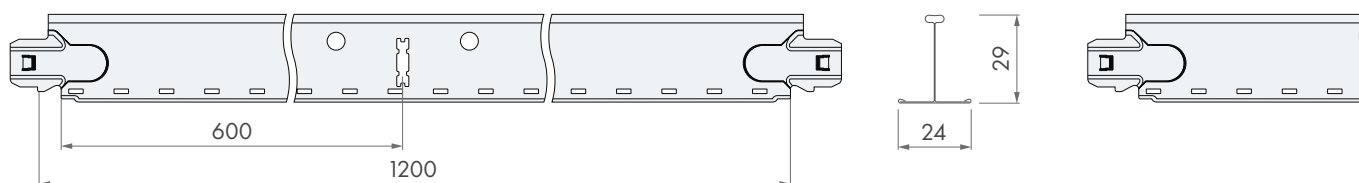
## ■ Несущая рейка (соединение встык, цельновырубной замок)



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
<b>834393</b>	3700 мм	24 мм	29 мм	100 мм	20	74	13.61	42

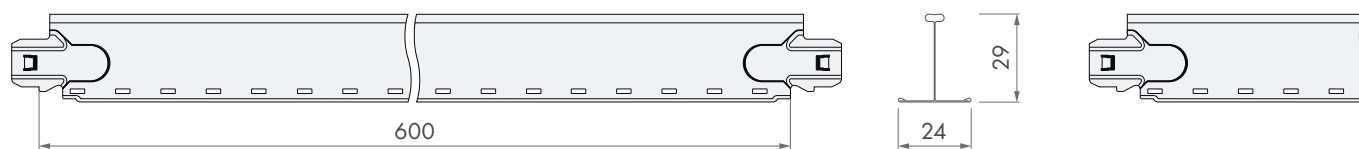
## ■ Поперечные рейки (соединение внахлёт, цельновырубной замок)

Длинная поперечная рейка со слотом в середине — 600 мм



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
<b>834394</b>	1200 мм	24 мм	29 мм	600 мм	60	72	12.86	72

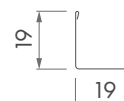
Короткая поперечная рейка без слотов



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
<b>834395</b>	600 мм	24 мм	29 мм	-	60	36	6.46	144

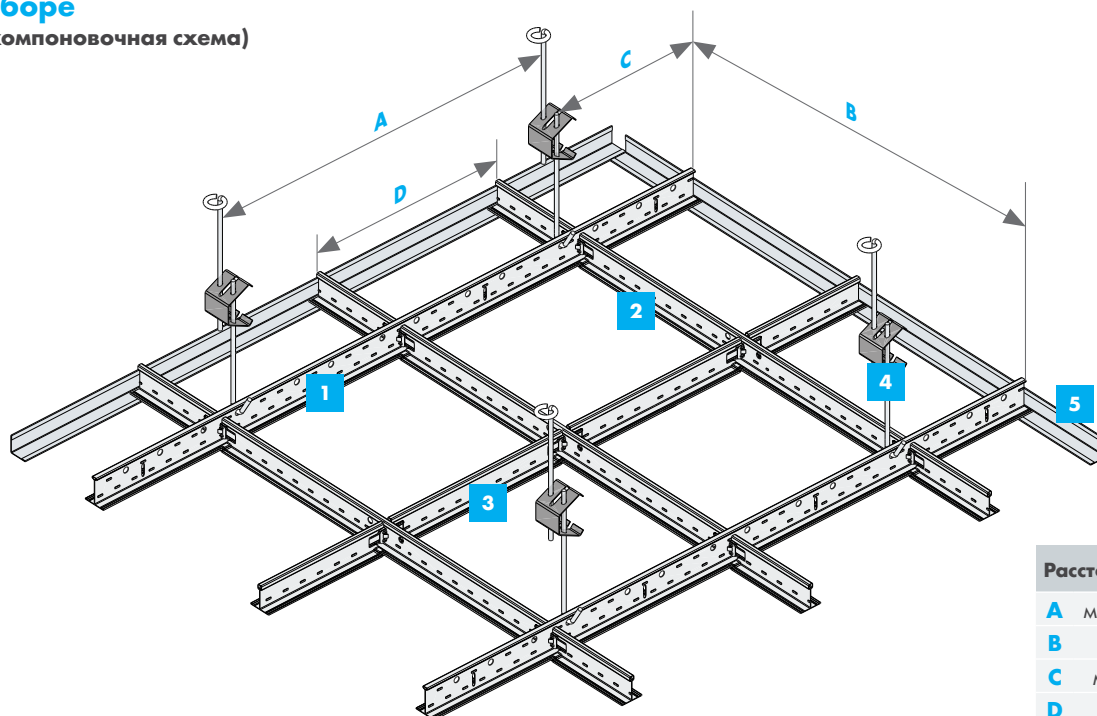
## ■ Пристенный молдинг 19x19 мм

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
<b>834408</b>	3000 мм	19 мм	19 мм	-	45	135	18.10	42



## Система в сборе

(стандартная компоновочная схема)



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
1	Несущая рейка	834393	0.84 пог. м	0.84 пог. м
2	Длинная поперечная рейка	834394	1.67 пог. м	1.67 пог. м
3	Короткая поперечная рейка	834395	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 <sup>2</sup> )		

\* Данные таблицы приводятся исключительно для справки.

### ■ Максимально допустимые значения нагрузки на систему для стандартной компоновочной схемы\*\*

Расстояние между несущими рейками	1200 мм
Расстояние между точками подвесов А: модули 600x600, 1200x600 мм	1200 мм
Несущая способность	<b>до 9 кг/м<sup>2</sup></b>

Важно: нагрузка на м<sup>2</sup> подвесной системы должна распределяться равномерно (без дополнительных точечных нагрузок). При условии соблюдения указанной раскладки системы максимальное провисание составляет L/300 (где L — длина пролета). Учитывается только фактор прогиба.

\*\* Несущая способность определена по специальной методике РПО «Албес».

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 – материал профиля  
Г1, В1, Д1, Т1 – готовое изделие в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008

**Способы очистки**

