

Кнауф Т24 ПроЛайн

подвесная система профессиональная

KNAUFCEILING
Solutions

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

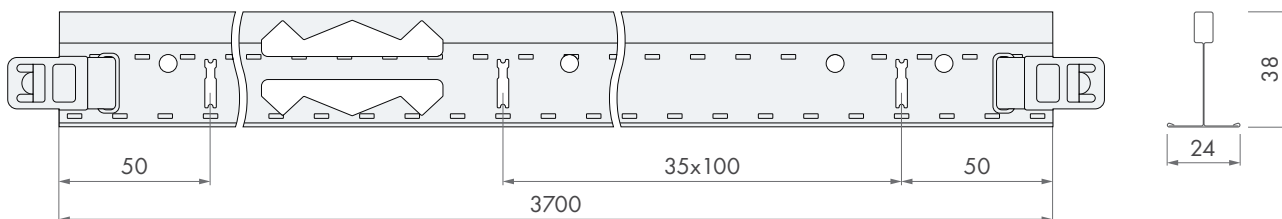
Учебные, офисные, медицинские помещения, транспортные терминалы, помещения розничной торговли и т. д.

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

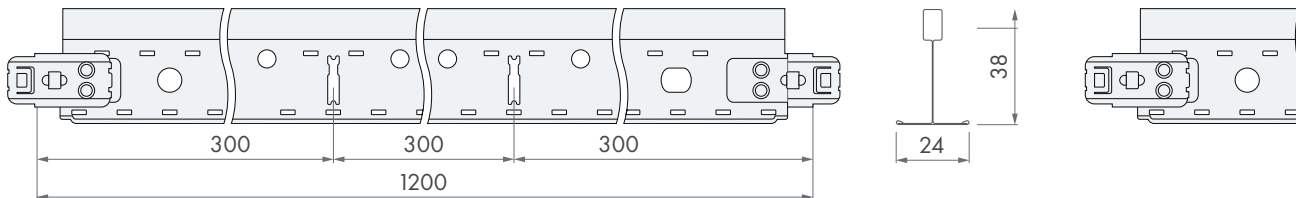
■ Несущая рейка (соединение встык, цельновырубной замок)



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
834396	3700 мм	24 мм	38 мм	100 мм	20	74	18.26	42

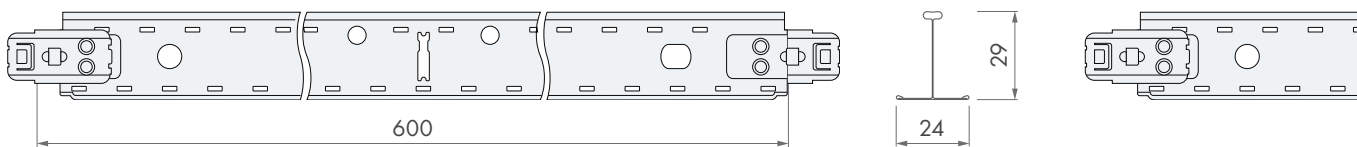
■ Поперечные рейки (соединение внахлест, приклепанный замок)

Длинная поперечная рейка со слотами через 300 мм



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
834398	1200 мм	24 мм	38 мм	300 мм	60	72	20.08	72

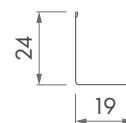
Короткая поперечная рейка со слотом посередине



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
834397	600 мм	24 мм	29 мм	300 мм	60	36	7.41	144

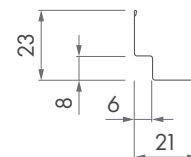
■ Пристенный молдинг 19x24 мм

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
834416	3000 мм	19 мм	24 мм	-	45	135	19.63	42



■ Пристенный молдинг Shadowline

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
834417	3000 мм	21 мм	23 мм	-	40	120	18.55	42



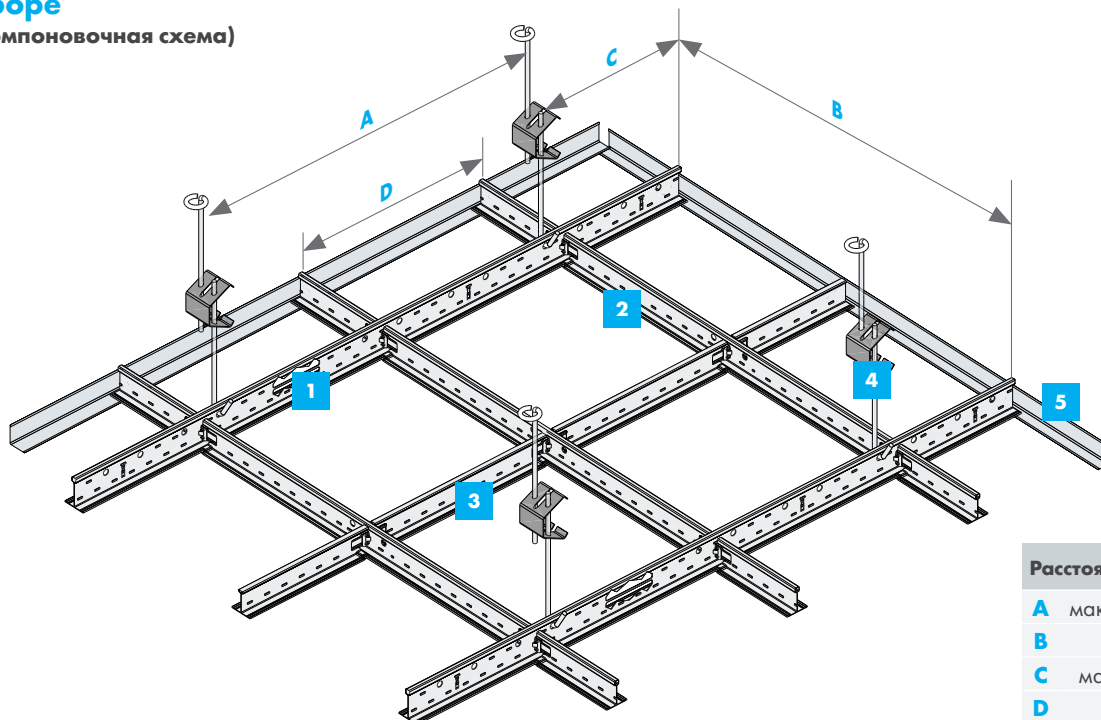
Кнауф Т24 ПроЛайн

подвесная система профессиональная

KNAUFCEILING
Solutions

Система в сборе

(стандартная компоновочная схема)



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	834396	0.84 пог. м	0.84 пог. м
2	Длинная поперечная рейка	834398	1.67 пог. м	1.67 пог. м
3	Короткая поперечная рейка	834397	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 для стандартной компоновочной схемы**

Расстояние между несущими рейками	1200 мм
Расстояние между точками подвесов А: модули 600x600, 1200x600 мм	1200 мм
Несущая способность	до 15 кг/м²

Важно: нагрузка на м² 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

