

Видимая подвесная система шириной **14.5 мм**, предназначенная для установки потолочных панелей с кромкой **Tegular 15**. Система образует декоративный зазор 7 мм.

Повышенная устойчивость к коррозии за счет использования оцинкованной стали.

Области применения

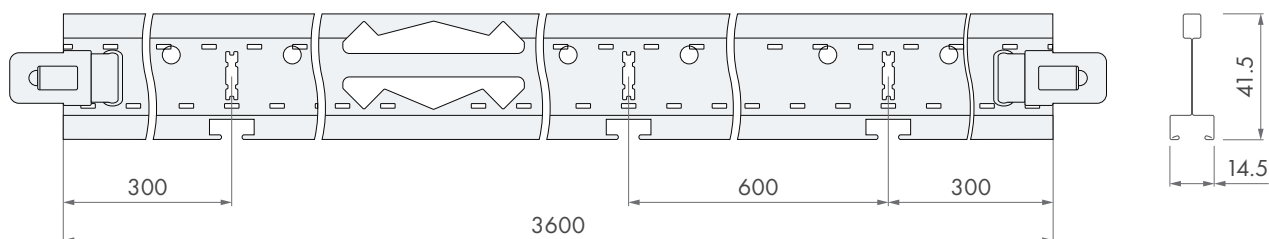
Учебные, офисные, медицинские помещения, транспортные терминалы, помещения розничной торговли и т. д.

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

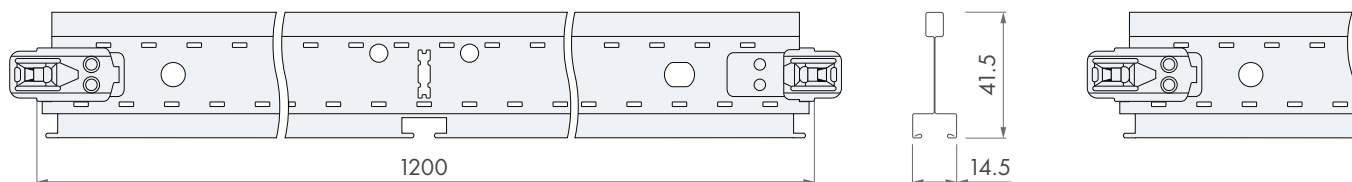
■ Несущая рейка (соединение встык, цельновырубной замок)



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
834402	3600 мм	14.5 мм	41.5 мм	600 мм	20	72	18.81	42

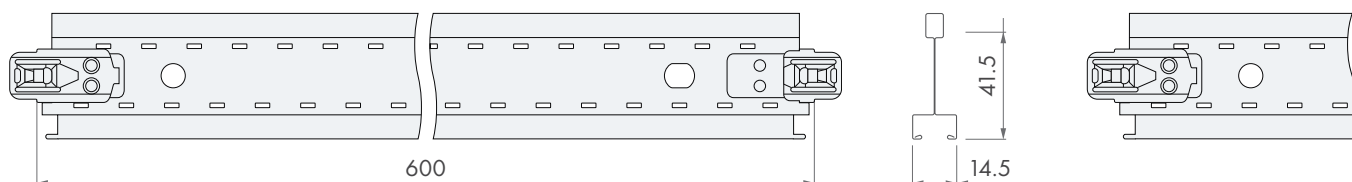
■ Поперечные рейки (соединение встык, приклепанный замок)

Длинная поперечная рейка со слотом посередине



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
834407	1200 мм	14.5 мм	41.5 мм	600 мм	60	72	17.85	72

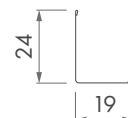
Короткая поперечная рейка без слотов



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./кор.	Пог. м/кор.	Кг/кор.	Кор./палета
834403	600 мм	14.5 мм	41.5 мм	-	60	36	9.78	144

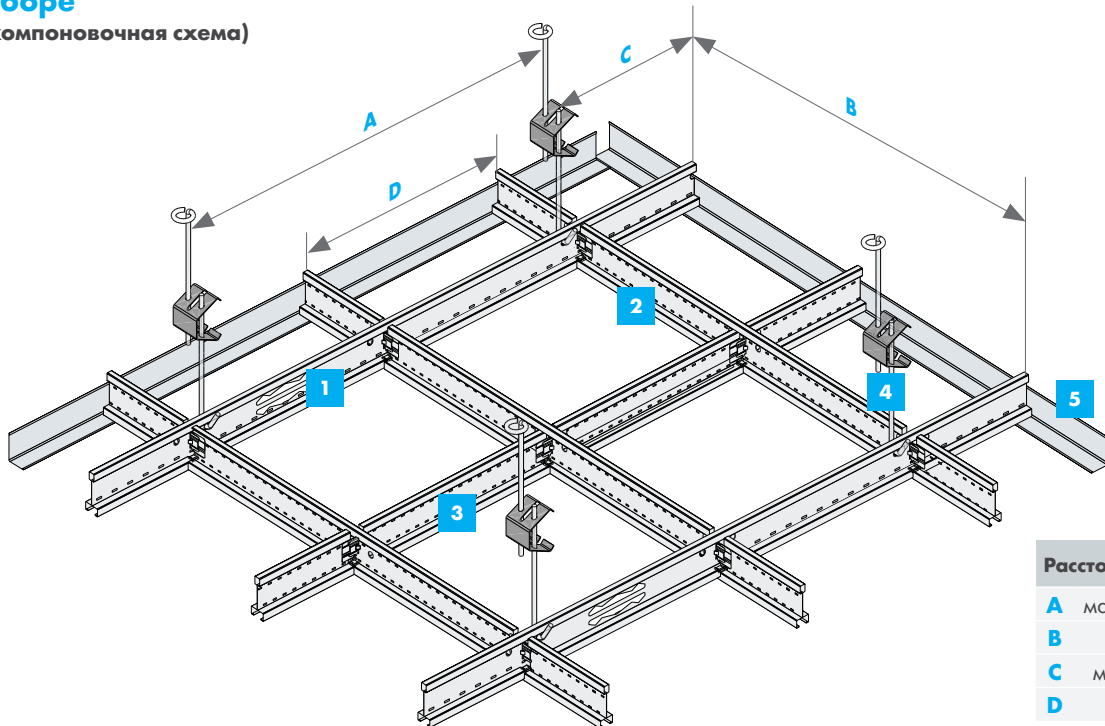
■ Пристенный молдинг 19x24 мм

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



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
1	Несущая рейка	834402	0.84 пог. м
2	Длинная поперечная рейка	834407	1.67 пог. м
3	Короткая поперечная рейка	834403	0.84 пог. м
4	Подвес	-	0.7 шт.
	Фиксирующая клипса	778628	5.56 шт.
	Потолочные панели	-	2.78 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	