

Кнауф T15

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
Solutions

Видимая подвесная система шириной **15 мм**, предназначенная для установки потолочных панелей с кромкой **Tegular 15**.

Повышенная устойчивость к коррозии за счет использования оцинкованной стали.

Области применения

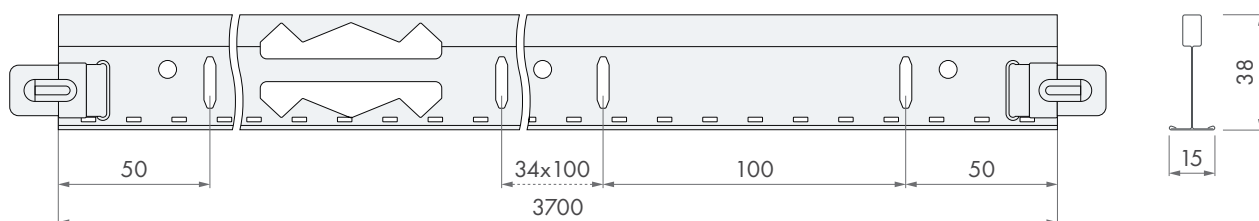
Учебные, офисные, медицинские помещения, транспортные терминалы, помещения розничной торговли и т. д.

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

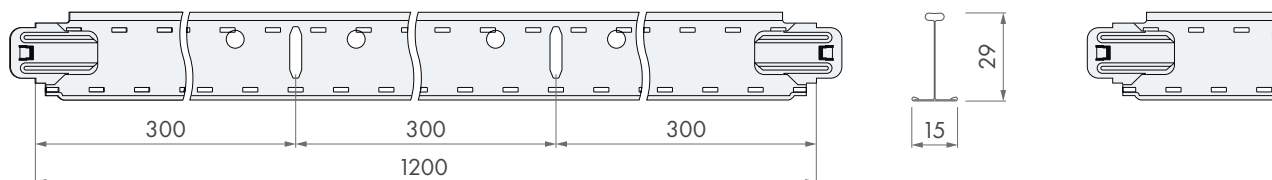
■ Несущая рейка (соединение встык, цельновырубной замок)



| Артикул | Длина | Ширина | Высота | Слоты (шаг) | Шт./кор. | Пог. м/кор. | Кг/кор. | Кор./палета |
|---------|---------|--------|--------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|
| 834401 | 3700 мм | 15 мм | 38 мм | 100 мм | 20 | 74 | 15.97 | 42 |

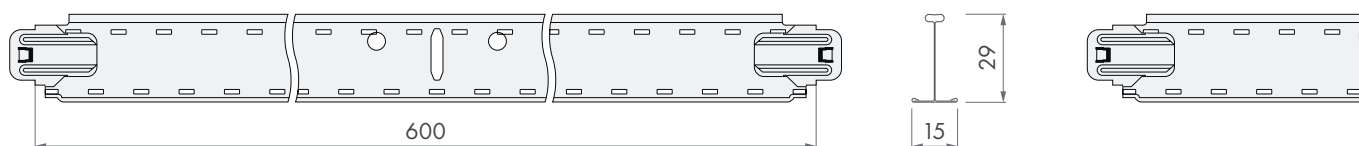
■ Поперечные рейки (соединение внахлест, цельновырубной замок)

Длинная поперечная рейка со слотами через 300 мм



| Артикул | Длина | Ширина | Высота | Слоты (шаг) | Шт./кор. | Пог. м/кор. | Кг/кор. | Кор./палета |
|---------|---------|--------|--------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|
| 834400 | 1200 мм | 15 мм | 29 мм | 300 мм | 60 | 72 | 14.28 | 72 |

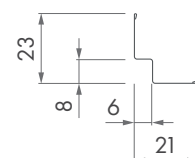
Короткая поперечная рейка со слотом посередине



| Артикул | Длина | Ширина | Высота | Слоты (шаг) | Шт./кор. | Пог. м/кор. | Кг/кор. | Кор./палета |
|---------|--------|--------|--------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|
| 834399 | 600 мм | 15 мм | 29 мм | 300 мм | 60 | 36 | 6.58 | 144 |

■ 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 |



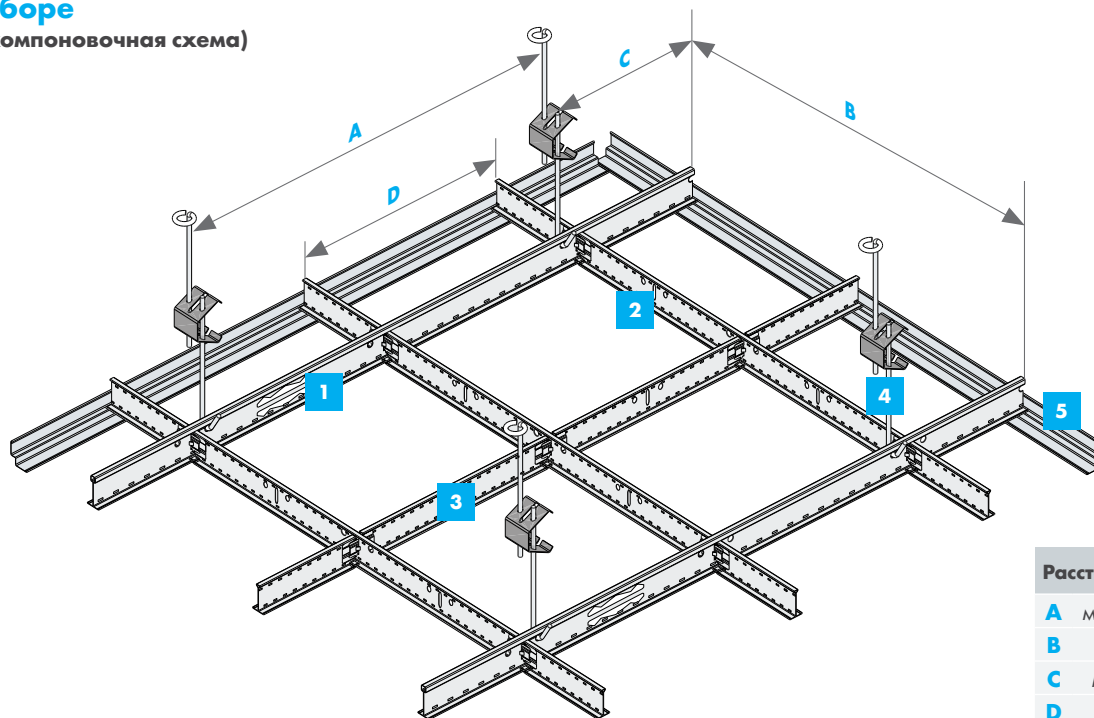
Кнауф Т15

стандартная подвесная система

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 | 834401 | 0.84 пог. м | 0.84 пог. м |
| 2 | Длинная поперечная рейка | 834400 | 1.67 пог. м | 1.67 пог. м |
| 3 | Короткая поперечная рейка | 834399 | 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 12 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

