

Подвесная система T-15 PRIM

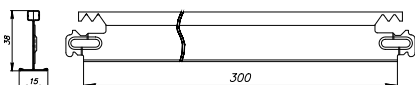
Особенности системы

- Наличие в комплектации профиля длиной 300 мм
- Применяется для монтажа панелей Грильято GL-15
- Соединение профилей производится встык
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ (несгораемый каркас)
- Высокая несущая способность — до 13,5 кг на 1 м²
- Возможность выбора цвета по таблице RAL
- Специальный крючковый замок
- Удобен при монтаже

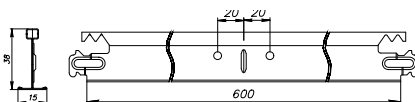
Технические характеристики

| | | | | |
|-----------------------------|--|------|-----|-----|
| Ширина шапки, мм | 15 | | | |
| Длина профиля, мм | 3700 | 1200 | 600 | 300 |
| Высота профиля, мм | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Тип замка | «Крючковый» цельно вырубленный | | | |
| Тип соединения | Встык | | | |
| Материал изготовления | Сталь с защитным покрытием | | | |
| Температура эксплуатации | Не выше +90 °С | | | |
| Зона влажности | Сухая, нормальная, влажная | | | |
| Класс горючести | Негорючий (НГ) | | | |
| Степень агрессивности среды | Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная | | | |
| Несущая способность* | до 13,5 кг на м ² | | | |
| Рекомендуемые схемы монтажа | 1-11 | | | |

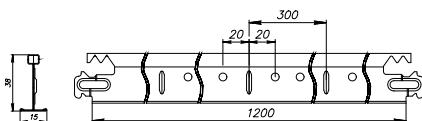
Поперечная направляющая 15/38 L=300



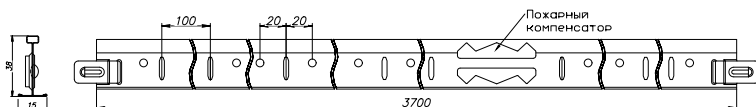
Поперечная направляющая 15/38 L=600



Поперечная направляющая 15/38 L=1200



Несущая направляющая 15/38 L=3700



* Несущая способность указана для схемы монтажа №4 (стр. 9) и определена по специальной методике РПО «Албес».