

Подвесная система Т-24 Албес Евро

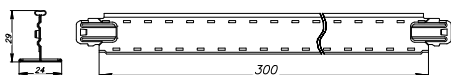
Особенности системы

- Наличие в комплектации профиля длиной 300 мм
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ (несгораемый каркас)
- Высокая несущая способность — до 13,5 кг на 1 м²
- Возможность выбора цвета по таблице RAL
- Удобен при монтаже

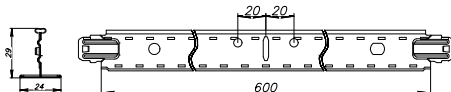
Технические характеристики

Ширина шапки, мм	24			
Длина профиля, мм	3700	1200	600	300
Высота профиля, мм	38	29	29	29
Тип замка	Цельно вырубленный			
Тип соединения	Внахлест			
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			

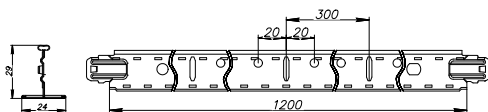
Поперечная направляющая 24/29 L=300



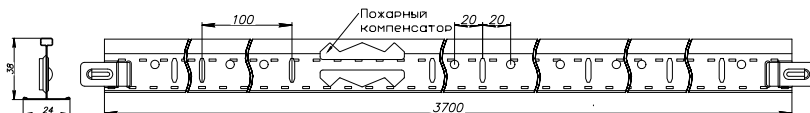
Поперечная направляющая 24/29 L=600



Поперечная направляющая 24/29 L=1200



Несущая направляющая 24/38 L=3700



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