

# Подвесная система T-15 ALBES STRUNA

## Особенности системы

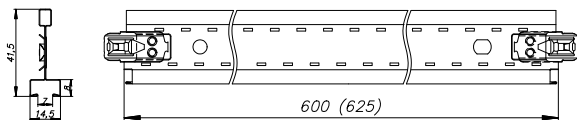
- Повышенная несущая способность
- Уникальная система защелкивающихся замковых соединений «CLICK»
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — **НГ**
- Удобен при монтаже
- Многократное соединение и разъединение профилей без использования специального инструмента
- Возможность размещения дополнительного светодиодного освещения и вспомогательных элементов в видимой части профиля

## Технические характеристики

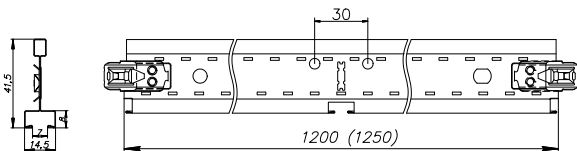
Ширина шапки, мм	14,5		
Длина профиля, мм	3600 (3750)	1200 (1250)	600 (625)
Высота профиля, мм	41,5	41,5	41,5
Тип замка	Отдельно штампованный из пружинной стали		
Тип соединения	Встык		
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием		
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная		
Класс горючести	Негорючий (НГ)		
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная		
Несущая способность*	до 15 кг на м <sup>2</sup>		
Рекомендуемые схемы монтажа	4, 5, 7, 8, 10		

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

## Поперечная направляющая 14,5/41,5 L=600 (625)



## Поперечная направляющая 14,5/41,5 L=1200 (1250)



## Несущая направляющая 14,5/41,5 L=3600 (3750)

