

Подвесная система T-24 CLICK PRIM

повышенной несущей способности

Особенности системы

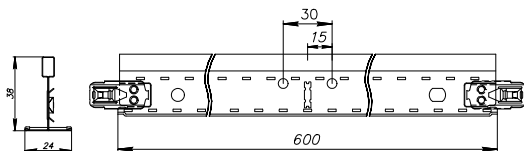
- Повышенная несущая способность
- Уникальная система защелкивающихся замковых соединений «CLICK»
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ
- Удобен при монтаже
- Многократное соединение и разъединение профилей без использования специального инструмента

Технические характеристики

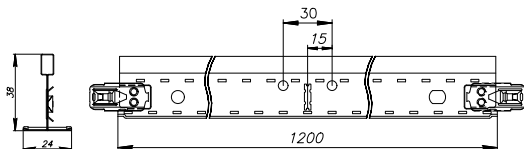
Ширина шапки, мм	24		
Длина профиля, мм	3700	1200	600
Высота профиля, мм	38	29 (38)	29 (38)
Тип замка	Отдельно формованный	Отдельно штампованный из пружинной стали	
Тип соединения	Внахлест		
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием		
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная		
Класс горючести	Негорючий (НГ)		
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная		
Несущая способность*	до 15 кг на м ²		
Рекомендуемые схемы монтажа	4-11		

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

Поперечная направляющая 24/29, 24/38 L=600



Поперечная направляющая 24/29, 24/38 L=1200



Несущая направляющая 24/38 L=3700

